

ข้อบ่งชี้ของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำหัวอยชีด

บ้านหนองทอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านค้อ อําเภอบ้านผือ จังหวัดอุตรธานี

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สํานักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ให้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำหัวอยชีด บ้านหนองทอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านค้อ อําเภอบ้านผือ จังหวัดอุตรธานี จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำและลงทุนที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณตามแผนงาน ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดันทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำและธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเด็กกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงงานหรือท้าสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงงานหรือท้าสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจาบุนเดกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอิทธิพลจ้างงานที่ประกวดราคาก่อนได้ทราบผลการประมูลแล้ว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่ว่าหากของผู้ยื่นข้อเสนอให้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับกันเท่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้และคง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนต้องมีคุณสมบัติ ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาแทนหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานตั้งกล้ามมาพร้อมการยื่น ข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างตาม ข้อ ๓๑๐ ของผู้เข้าร่วมค้าห้ามรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๓๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ ประกาศ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๓๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ ประกาศ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๓๖ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ ประกาศ ป.ป.ช. กำหนด

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่เริ่มใช้เวลา ๑๕ ห้วงสัปดาห์ และจะต้องกรอกข้อมูลให้ ถูกต้องครบถ้วน พิริยมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอ ราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาตรฐาน ๓.๒ พร้อมจัดทำ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลับเพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอ ราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคาร่วม ที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำเนาโดย ติดตรากรรมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างของห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องการให้ได้มาตรฐานอย่างดี ต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดการเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบข่าวสารที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องการให้ได้มาตรฐานอย่างดี ต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมกว่า ๑๕๐ วัน (เมื่อหักส่วนลด ๑๐ วันและไม่ต้องหัก - วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับมาและเข้าใจเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างของระบบห้องน้ำด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือความเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้าง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อสร้างต่อไป

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประมวล PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความถูกต้องและชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นอันการเสนอราคา แล้ว จึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ กม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายมีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อ่อน化 เป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอหักลดราคาก่อสร้างเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ที่ได้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาก่อสร้างของห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องการให้ได้มาตรฐานอย่างดี ต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมกว่า ๑๕๐ วัน (เมื่อหักส่วนลด ๑๐ วันและไม่ต้องหัก - วัน)

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องถอนการเสนอราคาก่อสร้างที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อสร้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเภทแหล่งน้ำ ท่อน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๗๓๒ ม.
- ความยาวเฉลี่ย ๑๕๐ ม.
- ความลึกเก็บกัก ๔ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๒๘๙,๖๖๐ ลบ.ม.
- พื้นที่อาคารประกอบ ได้แก่
 - อาคารระบายน้ำเข้าท่อ คลส. ขนาด Dai ๐.๘๐ ม.
 - อาคารระบายน้ำออกแบบทางน้ำในลอดผ่าน ขนาด ๔๕๐ ม.

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน (เมื่อหักส่วนวัสดุ ๓๐ วันและเมื่อตัดสิน - วัน) นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๔,๙๔๔,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

๗. การจ่ายเงินส่วนหนึ่ง

ผู้บินข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินส่วนหนึ่ง ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากลางทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินส่วนหนึ่ง เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้าประกัน หรือหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แม่กรม ก่อนการรับเงินส่วนหนึ่งนั้น

๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) นาไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคายาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ทั้งกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในจุดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจุดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จเรียบร้อยในจุดดังกล่าว หั้งนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจุดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จเรียบร้อยเมื่อ กรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจุดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๐. หลักเกณฑ์และวิธีในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาด้วยศรีนโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากภาระรวม

๑๑. การหักเงินประจำกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละจุด กรมจะหักเงินจำนวนห้ารอยละ ของเงินที่ต้องจ่ายในจุดนั้นเพื่อเป็นประจำกันผลงานในกรณีที่เงินประจำกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่าห้ารอยละ ของค่าจ้างทั้งหมดที่ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประจำกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเภทตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำทั่วประเทศ บ้านหนองกอก หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านค้อ อําเภอบ้านค้อ จังหวัดอุตรดิตถ์

๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ด้วย ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกาศราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนห้ารอยละ ๑๐ ของเงินของงานจ้างทั้งนั้น

๑๔.๒กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินด้วยตัวในอัตราห้ารอยละ ๐.๓ ของราคางานจ้าง

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

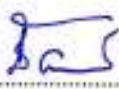
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ ไปยังน้อยกว่า
๓ วันทำการ ให้ที่กอุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรบัคคุ ๓ เลขที่ ๓๐๙
หมู่ ๑๘ ตำบลหนองนาค่า อำเภอเมือง จังหวัดอุตรธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๗๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๒๒๔๐-๗๕๐ ต่อ ๒๐๖

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๒๒๔๐-๗๔๔

E-mail : Wanatchaphon.n@dwu.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ หมายเลขอ
โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(นายชัยณรงค์ เพื่อจะระย้า)

นายช่างโยธาชำนาญชุม

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายเดิคฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายประชญ์เทพ พันธุ์เดิค)

นายช่างโยชาelmanayawan



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประวัติราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูทางน้ำทั่วไป บ้านหนองก่อง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านค้อ อําเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธีประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรณทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประวัติราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นฟูทางน้ำทั่วไป บ้านหนองก่อง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านค้อ อําเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธี ประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประวัติราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๗๔๙,๔๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาสอบสวนหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง คมนาคมกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนเชิงให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้ จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด ขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานะของผู้ยื่นข้อ เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกัน เช่นว่า

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่าย
เงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรม
ทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พืชป่าและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตาม
เงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติ
ทั้งหมดงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้าง
ของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุก
รายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อ^๑
ตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้า^๒
เสนอราคาแทนที่นายงานของรัฐ และแสดงหลักฐานทั้งกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจัด^๓
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้าที่กล่าวมาได้แสดงงานก่อสร้างตามข้อ ๑๔ ของผู้เข้าร่วมค้าห้ามราย
เดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

หัวนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น^๔
นิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่

ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากล่อง ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน^๕
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑-๒๘๐๓๕๐ ต่อ ๒๐๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและข้อบทของงาน โปรดสอบถามมายัง
กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ผ่านทางอีเมล Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th หรือช่อง
ทางคอมพิวเตอร์ที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค
๓จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th และ

ประกาศ ณ วันที่

พฤษจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โภสก)

ผู้อำนวยการสำนักงานและพื้นที่แห่งน้ำ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ขอเอกสารจนถึงวันเสนอราคา



ร่าง
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำทั่วไป บ้านหนองกอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านต้อ อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี

ตามประกาศ กรมทวายภารน้ำ โดยสำนักงานทวายภารน้ำภาค ๓
ลงวันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

กรมทวายภารน้ำ โดยสำนักงานทวายภารน้ำภาค ๓ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำทั่วไป บ้านหนองกอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านต้อ อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ณ บ้านหนองกอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านต้อ อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดต่อไปในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ஆகறாப்ரிக்ராகா
- ๑.๖ บันทึก
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดต่อไปในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำ
- ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๒. คุณสมบัติของผู้เข้าเสนอ

๒.๓ มีความสามารถด้านกฎหมาย

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๕ ไม่อุ่ร��ห่วงเลิกกิจการ

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอุ่รมาห์จัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรบชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้าานตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฯ วัน ประภาคประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเท่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชี รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้น แต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบ ถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน คุณสมบัติต้านผลกระทบก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน

ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๖) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างตามข้อ ๒.๓๔ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเพื่อยื่นข้อเสนอของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมາตรั้วมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง^๑
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริทณ์ท์สนธิ บัญชีรายรับกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดารือคนนิติบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) หนังสือรับรองของชำรุดคงการ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๔) หนังสือรับรองวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๕) ใบรับรองผลงานช่างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๖) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้าง

จังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ้างอิงข้อเสนอต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ omnibus จำนวนซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมชาติต้องเป็นผู้ที่บรรบุภาระภาษีตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประนาทต่างๆ รวมทั้งกำไรวิธีคำนวณ

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ หักส่วน และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบในเสนอราคานในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคานในใบเสนอราคามาตรฐานข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคานเป็นเงินบาทและเสนอราคากลไกเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคากลไกเดียว ให้เสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคากลไกเดียว ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อนจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิหน่อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานั้นผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาซึ่งอธิบายหรือนิยามทั้งหมดแล้วก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอธิบายหรือนิยาม

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดรูปแบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพนักงานดูแลข้อมูลของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคานั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแห่งขั้นอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแห่งขั้นอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทั้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่ผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาก่อนจะต้องเป็นราคาก่อนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบวันการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาก่อนที่เสนอผลแล้วไปได้

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔. หลักเกณฑ์และลิทธิในการพิจารณา

๔.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาทั้ดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
การใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก
ราคาร่วม

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เน้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป
จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ
แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดือนວัย คณะกรรมการ
อาจพิจารณาฝ่ายอ่อนปนการตัดสินอิฐผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๔.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดต่อ
ไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ
พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรณี มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขอเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่
จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ กรณีทรงไว้สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอห้ามต
ก็ได้ และอาจพิจารณาเตือนจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อโดยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น
สำคัญ และให้ทิ้งไว้ว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง
กรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ

เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่เกิดขึ้น หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าสิ่งข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อាជดดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ห้ามผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดตือไว้ในขณะทำสัญญาโดยให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราฟ้าที่ธนาคารเชื่อมสัมภัย ให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ้าลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ้านั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโญต์ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีคอกเปี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในแบบประเมินงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แล้วไม่เกิน

ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของบริษัทงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขึ้นเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรณีจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในจวบถุกด้วยของการจ่ายเงินหรือก่อนจะถูกด้วยของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า บริษัทงานที่ทำเสร็จจริงตั้งกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทำต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจดตั้งกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนึงโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๐ นับถ้วนที่ได้รับมอบงาน โดยต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๖. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนออิเล็กทรอนิกส์ขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นทันทีกับรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แก่กรมก่อนการรับเข้ารับเงินล่วงหน้านั้น

๗. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๓ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๓.๔ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการ

ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการ

พาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิขิตอิหร่านเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาอั้งประเทคโนโลยี เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๓.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้ เวลาที่กำหนดด้วยบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน การยื่นข้อเสนอหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขดให้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๖ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๗ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อีกเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีลิขิตเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๘ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า เสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เทียบเท่า จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขanhการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๑) การท้าการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกร รหบบต่อ
ประโยชน์สาธารณะ

(๒) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออก
ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในการเมื่อที่ ค
างก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๐ ดังนี้ การพิจารณาข่าวเบื้องต้นของผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ
คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๙๐๙/ว ๑๐๘ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๐

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน
สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานคุณภาพช่าง

เมื่อกำหนดให้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้
แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องคงกว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างตั้งแต่ล่าสุด เสนอราคาก็ต้องมีและใช้ผู้มีอำนาจบังคับ
ป.ช. ป.ว.ส. และป.ท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ
๑๐ ของแท่นะ สาขาช่างแต่ละต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ตั้งต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา

๑๓.๒ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกฎหมายและระเบียบได้กำหนดโดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้
เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบจัดการยื่นข้อเสนอหรือ
ทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ ไทยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

พฤษภาคม ๒๕๖๑

๑๗๖๘๘๘๘๘๘๘

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑ แบบรูปรายการละเอียด



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำหายไป
บ้านหนองกอก หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านคอ อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี
ปีงบประมาณ 2562

The map illustrates the geographical features and administrative divisions of Thailand. It shows the country's borders with Laos to the north, Cambodia to the northwest, and Vietnam to the west. The Chao Phraya River flows through the central part of the country. Major cities like Bangkok, Chiang Mai, and Nakhon Ratchasima are marked. The map also includes labels for various provinces and districts.

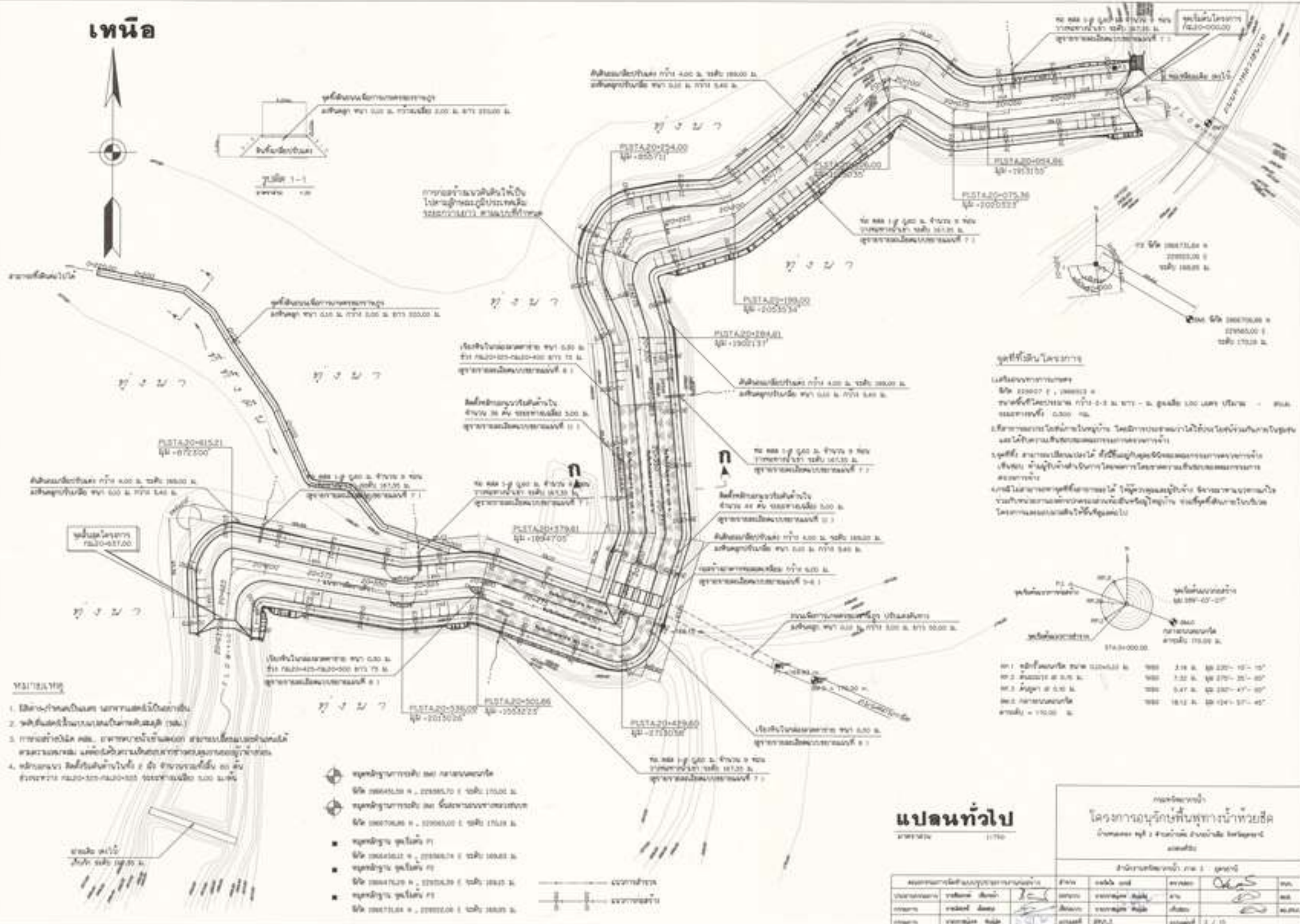
ລາຍກຳ	ການອະນຸມາ	ສິດທະນາ
1	ຄວາມສັບສົນຕົວເລີນ, ຄວາມສັບສົນຕົວເລີນ, ຄວາມ	1
2	ດິຈິຕັບ, ດິຈິຕັບ, ດິຈິຕັບຕົວເລີນ/ຕົວເລີນ	1
3	ຄວາມ	1
4	ພົບ ຫຼາຍ, ພົບແນວດີຫຼາຍ ພົບແນວດີຫຼາຍ	1
5	ຄວາມຮັດຂະວຽດຂະໜາດ ນັກ	1
6	ຄວາມຮັດຂະວຽດຂະໜາດ ນັກ	1
7	ຄວາມຮັດຂະວຽດຂະໜາດ ນັກ	1
8	ຄວາມຮັດຂະວຽດຂະໜາດ ນັກ	1
9-10	ຄວາມຮັດຂະວຽດ ນັກ	1
11	ຄວາມຮັດຂະວຽດຫຼາຍ/ຫຼາຍ	1
12	ຄວາມຮັດຂະວຽດຫຼາຍ	1
13	ຄວາມຮັດຂະວຽດຫຼາຍ	1

२४५

กฤษดาภรณ์
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมนาข้าวหลัง
จำลองฯ ที่ ๑ ต.สันติราษฎร์ อ.เมืองฯ จ.เชียงใหม่
ผู้ดำเนินการโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบัน

प्राचीन विद्यालय का नाम	वर्ष	विद्या वार्षि	विद्यार्थी	खाता
प्राचीन विद्यालय	१९६३	विद्यार्थी वार्षि	१०५	४०५
प्राचीन विद्यालय	१९६३	विद्यार्थी वार्षि	१०५	४०५
प्राचीन विद्यालय	१९६३	विद्यार्थी वार्षि	१०५	४०५

ເຫັນອ



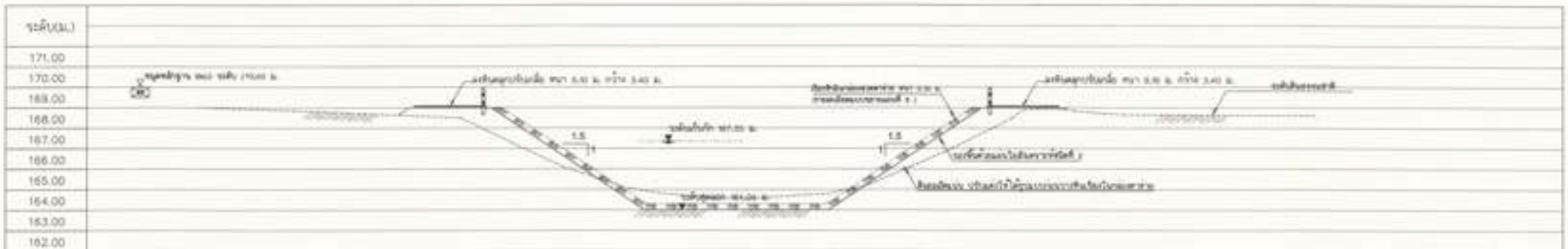
ແປບນ້ຳໄປ

107-10 107-0

ການຜົນທົງ
ໃຫຍ່ກາງຂອງມູ້ອັກ ທີ່ນັກງານ ຫ້າງເປົ້າ

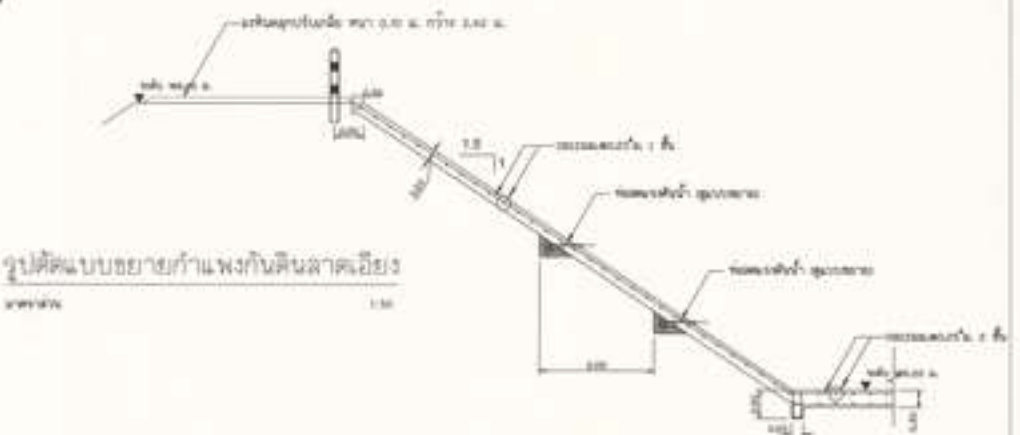
ການຜົນທົງ

ລະຫວ່າງຜົນທົງນັກງານທີ່ນັກງານ	ຄວາມຖືກຕະກັດ	ພະຍາດ	ຄວາມຖືກຕະກັດ	ພະຍາດ	ຫຼັກສຳ
ພະຍາດ 1	ພະຍາດ 1	ຫຼັກສຳ	ພະຍາດ 2	ພະຍາດ 2	ຫຼັກສຳ
ພະຍາດ 2	ພະຍາດ 2	ຫຼັກສຳ	ພະຍາດ 3	ພະຍາດ 3	ຫຼັກສຳ
ພະຍາດ 3	ພະຍາດ 3	ຫຼັກສຳ			



รูปที่ ก - ก

มาตราส่วน 1 : 100



ข้อความสำคัญที่ต้องทราบ

1. แนวโน้ม:

แนวโน้มแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำป่าสัก ที่มีความลาดชันต่ำ จึงสามารถเดินทางโดยเรือได้โดยง่าย แต่ต้องใช้เวลาอย่างมาก จึงต้องใช้เส้นทางเดินทางที่ต้องใช้เวลาอย่างมาก จึงต้องใช้เส้นทางเดินทางที่ต้องใช้เวลาอย่างมาก.

2. ภูมิศาสตร์:

a. แม่น้ำเจ้าพระยา:

แม่น้ำเจ้าพระยา เป็นแม่น้ำสายหลักของประเทศไทย ซึ่งมีความกว้างประมาณ 200 เมตร และความยาวประมาณ 700 กิโลเมตร จึงเป็นแม่น้ำที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย.

b. แม่น้ำแม่กลอง:

แม่น้ำแม่กลอง เป็นแม่น้ำสายรองของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีความกว้างประมาณ 100 เมตร และความยาวประมาณ 400 กิโลเมตร จึงเป็นแม่น้ำที่สำคัญที่สองในประเทศไทย.

c. แม่น้ำป่าสัก:

แม่น้ำป่าสัก เป็นแม่น้ำสายรองของแม่น้ำแม่กลอง ซึ่งมีความกว้างประมาณ 80 เมตร และความยาวประมาณ 300 กิโลเมตร จึงเป็นแม่น้ำที่สำคัญที่สามในประเทศไทย.

d. แม่น้ำท่าจีน:

แม่น้ำท่าจีน เป็นแม่น้ำสายรองของแม่น้ำป่าสัก ซึ่งมีความกว้างประมาณ 60 เมตร และความยาวประมาณ 200 กิโลเมตร จึงเป็นแม่น้ำที่สำคัญที่สี่ในประเทศไทย.

e. แม่น้ำท่อ：

- แม่น้ำท่อ เป็นแม่น้ำที่มีความกว้างประมาณ 40 เมตร และความยาวประมาณ 100 กิโลเมตร จึงเป็นแม่น้ำที่สำคัญที่ห้าในประเทศไทย.
- แม่น้ำท่อ เป็นแม่น้ำที่มีความกว้างประมาณ 40 เมตร และความยาวประมาณ 100 กิโลเมตร จึงเป็นแม่น้ำที่สำคัญที่ห้าในประเทศไทย.

3. การเดินทาง:

การเดินทางทางแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำป่าสัก ที่มีความกว้างประมาณ 200 เมตร และความยาวประมาณ 700 กิโลเมตร จึงเป็นการเดินทางที่สำคัญที่สุดในประเทศไทย.

4. ภัยธรรมชาติ:

ภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สุด คือ น้ำท่วม ที่มีความเสียหายอย่างมาก ทำให้เส้นทางเดินทางไม่สามารถเดินทางได้.

- ภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สอง คือ น้ำท่วม ที่มีความเสียหายอย่างมาก ทำให้เส้นทางเดินทางไม่สามารถเดินทางได.

- ภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สาม คือ น้ำท่วม ที่มีความเสียหายอย่างมาก ทำให้เส้นทางเดินทางไม่สามารถเดินทางได.

- ภัยธรรมชาติที่สำคัญที่สี่ คือ น้ำท่วม ที่มีความเสียหายอย่างมาก ทำให้เส้นทางเดินทางไม่สามารถเดินทางได.

เอกสารแนบท้าย
ใบอนุญาตท่องเที่ยวพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยา
ใบอนุญาตท่องเที่ยวพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยา
ใบอนุญาตท่องเที่ยวพื้นที่แม่น้ำเจ้าพระยา

ผู้เดินทาง:

ผู้เดินทาง	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ
ผู้เดินทาง	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ
ผู้เดินทาง	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ
ผู้เดินทาง	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ	รายการที่ต้องระบุ

แบบแปลนการตัดเย็บชุดเสื้อผ้า

หน้าที่ 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

รายละเอียด:

- ขนาดผ้าที่ต้องการตัดเย็บ
- จำนวนชิ้นที่ต้องการตัดเย็บ
- รายละเอียดของผ้า เช่น ผ้าฝ้าย ผ้าไหม ฯลฯ

ตารางตัดเย็บ:

ชิ้น	รายการ	จำนวน	หมายเหตุ
1	เสื้อ	1	
2	กางเกง	1	
3	หมวก	1	
4	ถุงมือ	2	
5	รองเท้า	2	

แผนผังการตัดเย็บชุดเสื้อผ้า:

รายละเอียดตัดเย็บ:

- เส้นผ่าศูนย์กลางเสื้อ: 1000 มม.
- เส้น周เสื้อ: 3000 มม.
- เส้นรอบเชิงเสื้อ: 2000 มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางกางเกง: 500 มม.
- เส้น周กางเกง: 1500 มม.
- เส้นรอบเชิงกางเกง: 1000 มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางหมวก: 300 มม.
- เส้น周หมวก: 900 มม.
- เส้นรอบเชิงหมวก: 600 มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางถุงมือ: 200 มม.
- เส้น周ถุงมือ: 600 มม.
- เส้นรอบเชิงถุงมือ: 400 มม.
- เส้นผ่าศูนย์กลางรองเท้า: 200 มม.
- เส้น周รองเท้า: 500 มม.
- เส้นรอบเชิงรองเท้า: 300 มม.

ตารางเวลา:

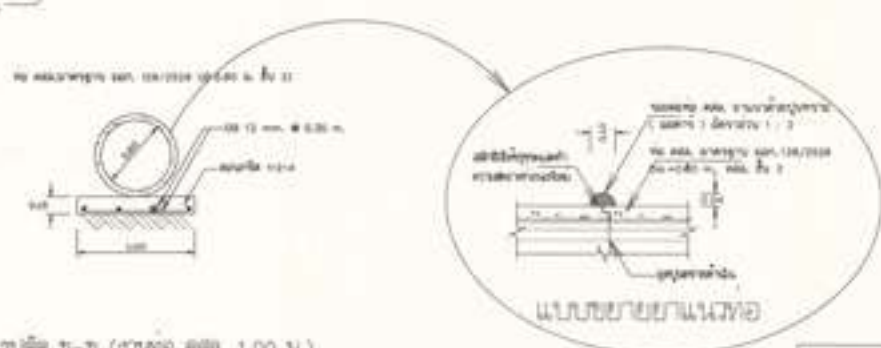
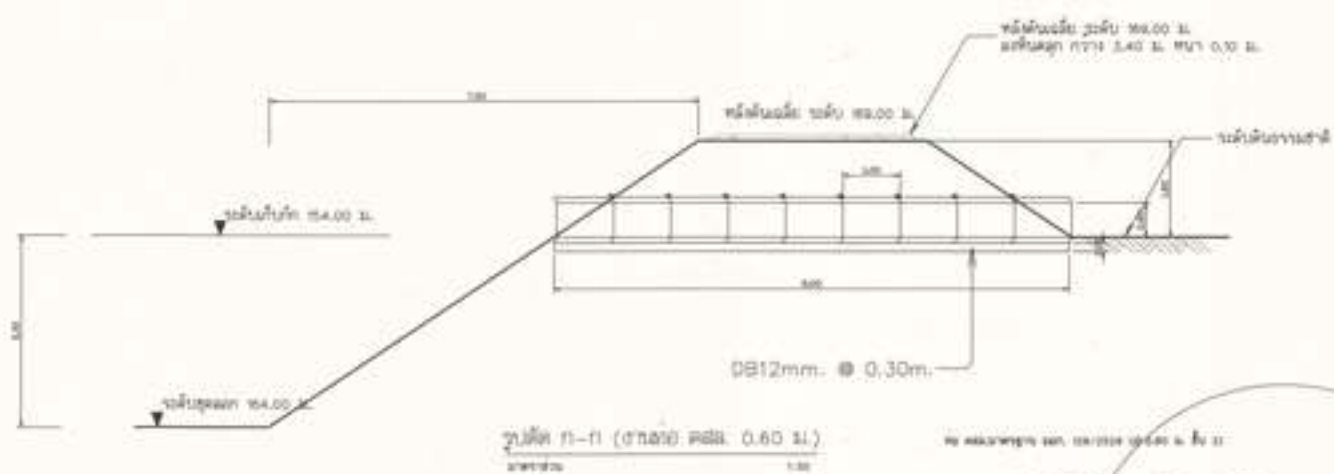
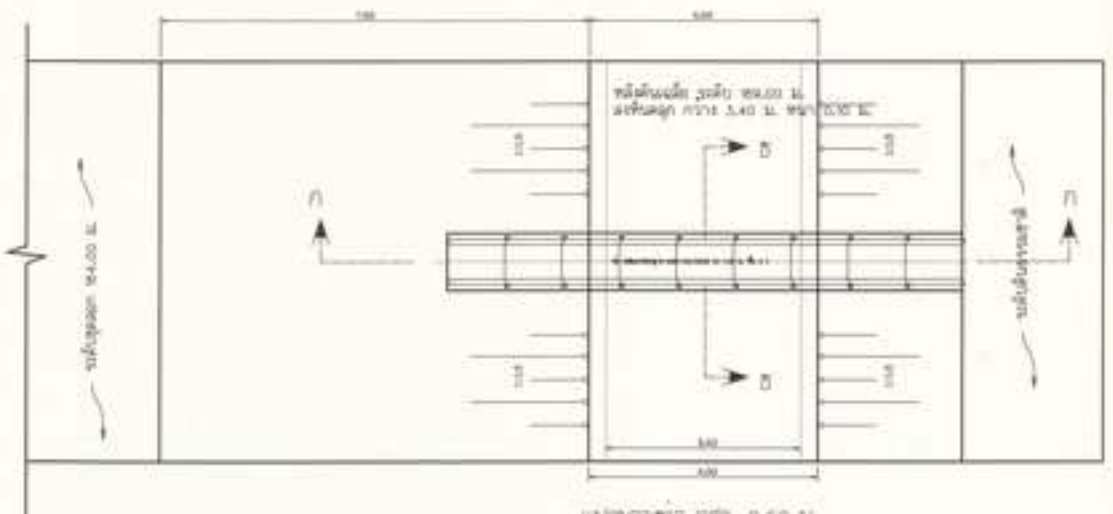
กิจกรรม	เวลา	ผู้รับผิดชอบ
ตัดเย็บเสื้อ	08:00 - 12:00	พนักงาน A
ตัดเย็บกางเกง	13:00 - 17:00	พนักงาน B
ตัดเย็บหมวก	09:00 - 11:00	พนักงาน C
ตัดเย็บถุงมือ	14:00 - 16:00	พนักงาน D
ตัดเย็บรองเท้า	10:00 - 12:00	พนักงาน E

เอกสารแนบท้าย:

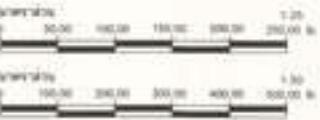
ใบอนุญาตใช้ที่ดินที่ได้รับอนุญาต
เอกสารที่ 1 สำเนาหน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

ลงนามยืนยัน:

ผู้จัดการบริษัท	เจ้าหน้าที่	ผู้ตรวจสอบ
ลงนาม	ลงนาม	ลงนาม
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ



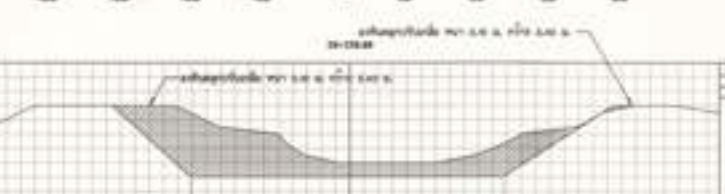
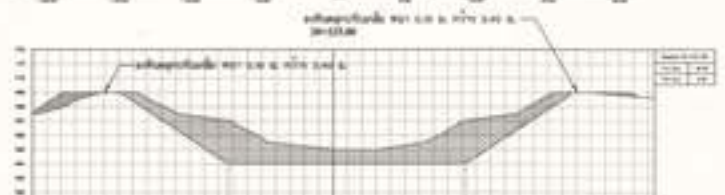
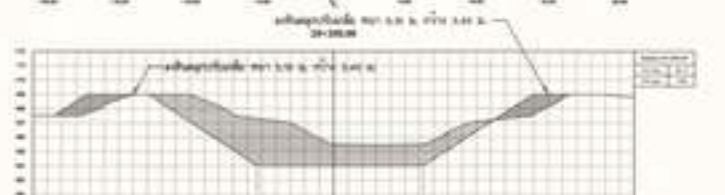
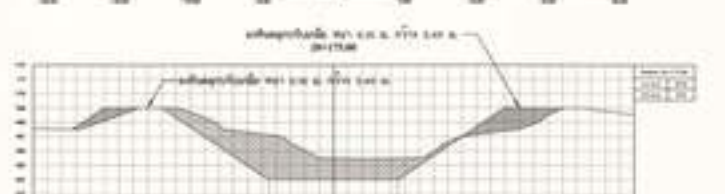
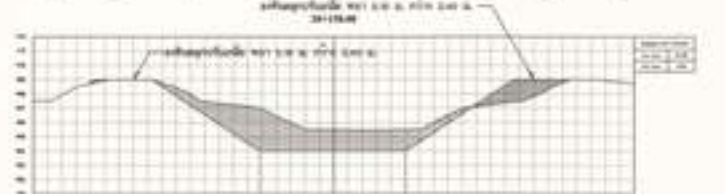
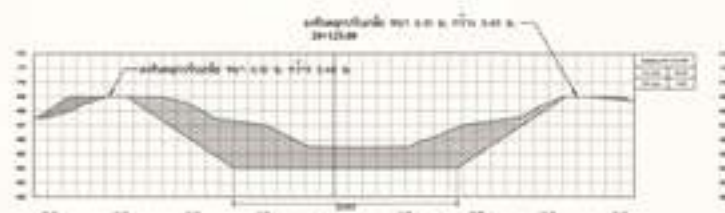
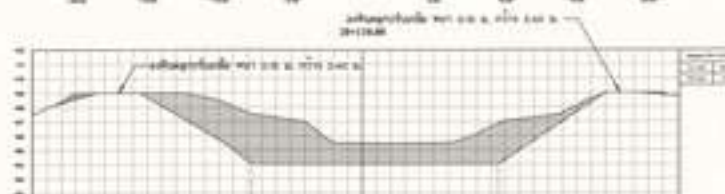
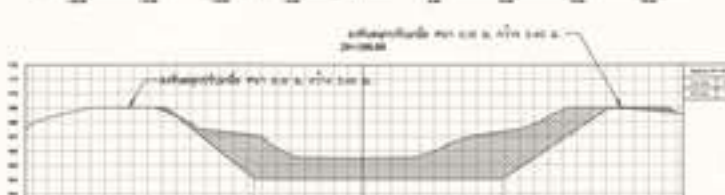
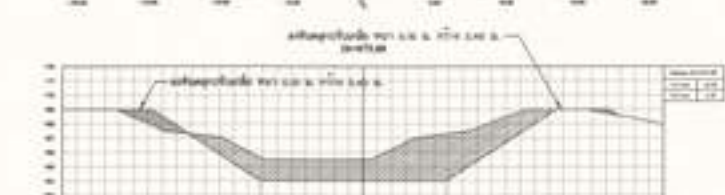
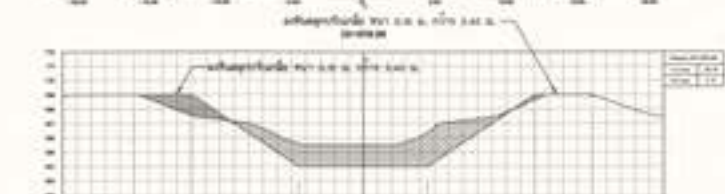
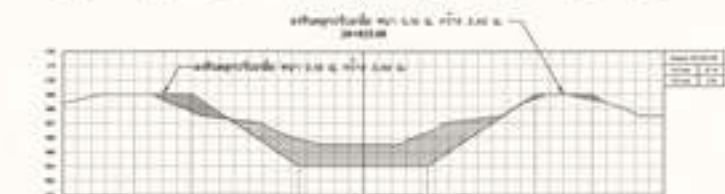
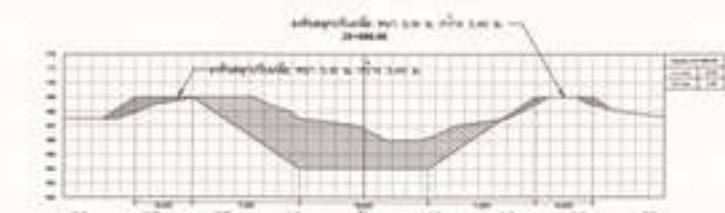
ฐานราก กว้าง 0.60 ม.



แบบหน้างาน		แบบหน้างาน		แบบหน้างาน	
รายการ	รายละเอียด	รายการ	รายละเอียด	รายการ	รายละเอียด
รายการที่ 1	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 2	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 3	ฐานราก กว้าง 0.60 m
รายการที่ 4	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 5	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 6	ฐานราก กว้าง 0.60 m
รายการที่ 7	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 8	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 9	ฐานราก กว้าง 0.60 m

แบบหน้างาน
โครงการบูรณะพื้นที่บริเวณน้ำท่วมเสื่อม
ที่ตั้งอยู่ที่ ๑๘๐๙ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ
ผู้ออกแบบ สถาปนิก ๑๘๐๙ ถนนสุขุมวิท
ผู้จัดสร้าง ๑๘๐๙ ถนนสุขุมวิท

รายการ	รายละเอียด	รายการ	รายละเอียด	รายการ	รายละเอียด
รายการที่ 1	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 2	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 3	ฐานราก กว้าง 0.60 m
รายการที่ 4	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 5	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 6	ฐานราก กว้าง 0.60 m
รายการที่ 7	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 8	ฐานราก กว้าง 0.60 m	รายการที่ 9	ฐานราก กว้าง 0.60 m



三



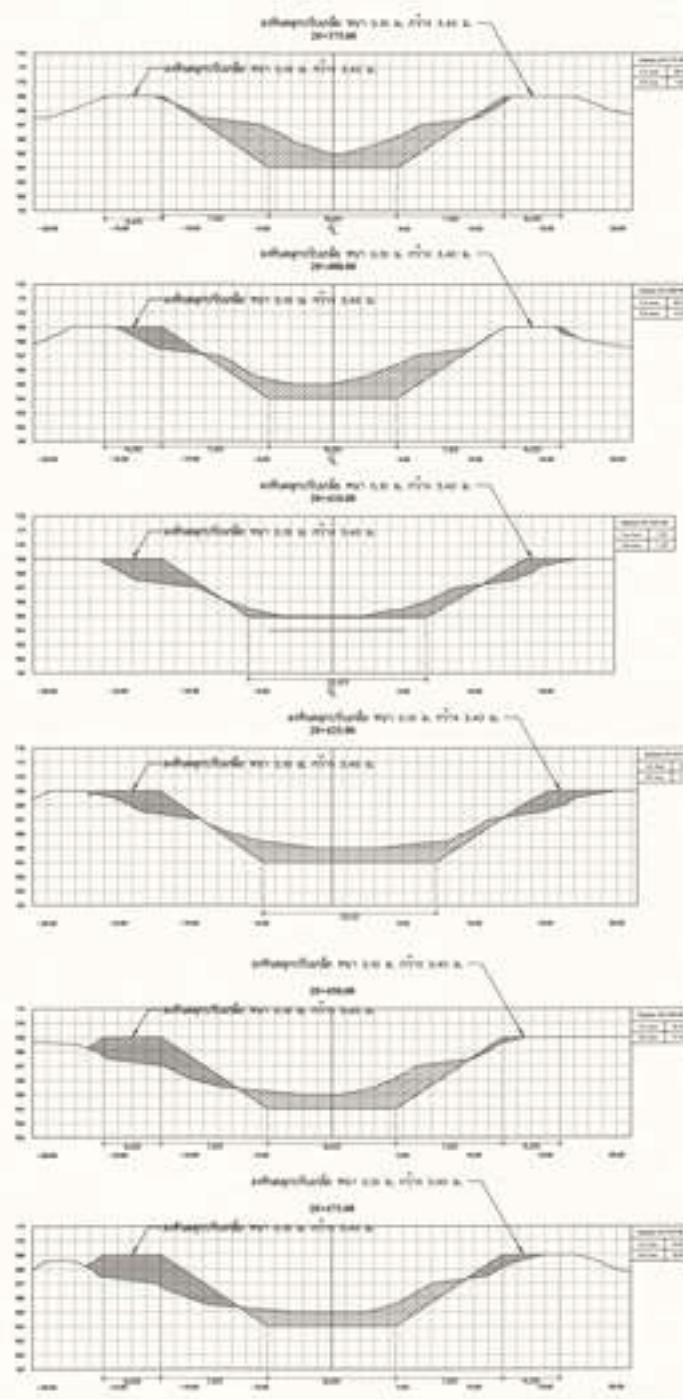
www.fim.com

โครงการอนุรักษ์พันพุทธรูปโบราณที่บ้านเชือก บ้านเชือก หมู่ 1 ตำบลเชือก อำเภอเชือก จังหวัดเชียงใหม่

Specimen Number	Date	Collection	Location	Notes	Specimen ID
10000000000000000000	10/10/2010	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000
10000000000000000000	10/10/2010	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000
10000000000000000000	10/10/2010	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000	10000000000000000000

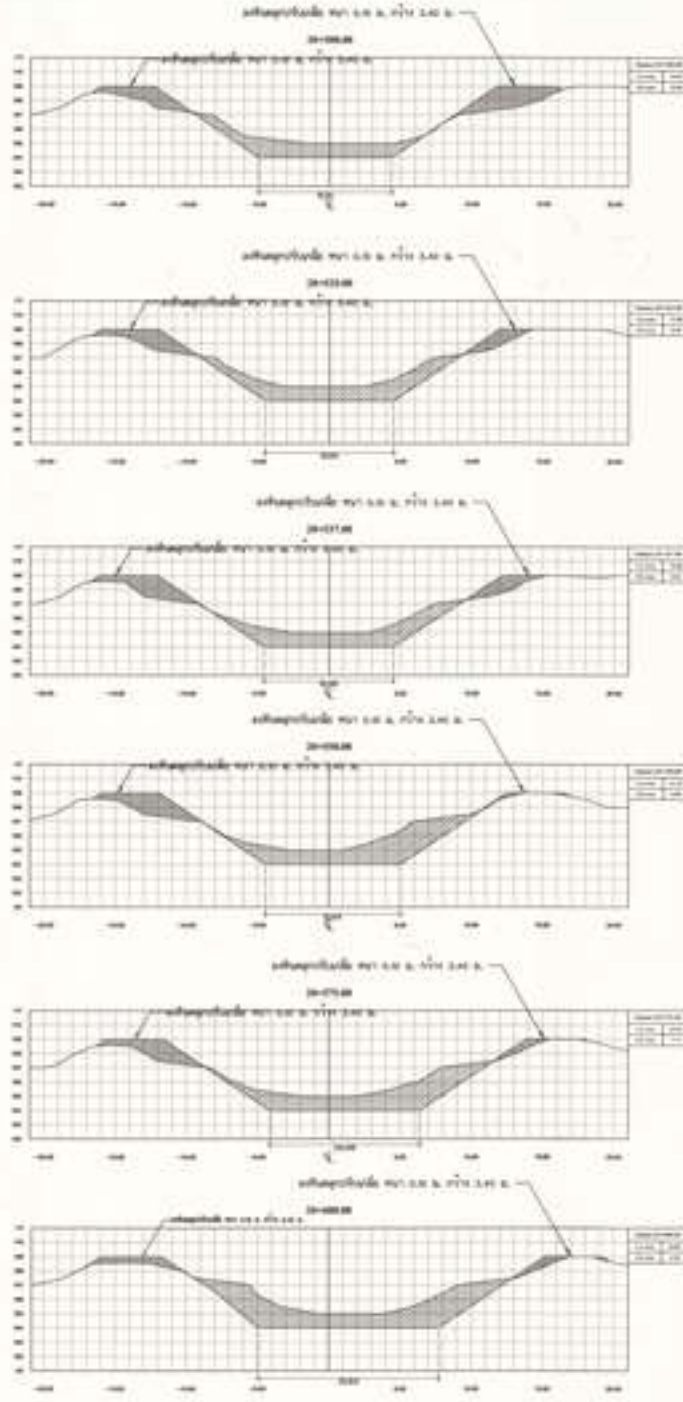
第11讲

- a. 當前的政策與未來的政策
 - b. 現在的行為與未來的行為
 - c. 現在的知識與未來的知識



รูปที่ ๑๙

๑. ลักษณะดินในชั้นล่าง
๒. ภาระน้ำที่ดินในชั้นล่าง
๓. ลักษณะดินในชั้นล่าง



รูปที่ ๒๐

ก. กิโลเมตร
กิโลเมตร

๐ ๕๐ ๑๐๐ ๑๕๐ ๒๐๐

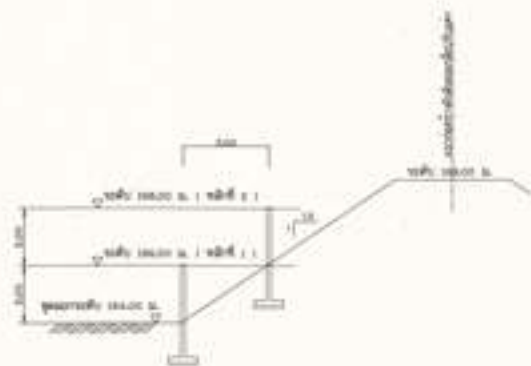
หมายเหตุ:
1. การจัดอันดับที่น้ำทุกหัวน้ำที่บ่อดึง^ก
2. จัดอันดับที่น้ำทุกหัวน้ำที่บ่อดึง^ก

ลักษณะดินในชั้นล่าง	ภาระน้ำที่ดินในชั้นล่าง	ลักษณะดินในชั้นล่าง	ภาระน้ำที่ดินในชั้นล่าง
ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน
ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน
ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน

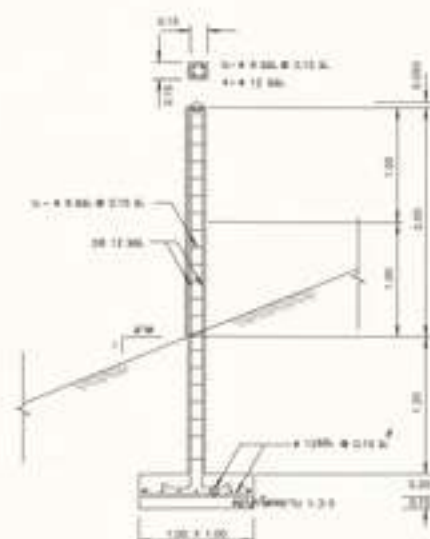
ลักษณะดินในชั้นล่าง	ภาระน้ำที่ดินในชั้นล่าง	ลักษณะดินในชั้นล่าง	ภาระน้ำที่ดินในชั้นล่าง
ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน
ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน
ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน	ดินดอน

ตารางแสดงขนาดของห้องน้ำสำหรับเด็ก

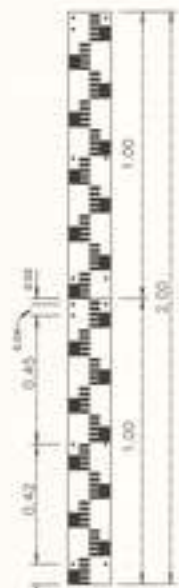
รายการ	ขนาดพื้นที่ (L x W)	หมายเหตุ
บาน	8.00	



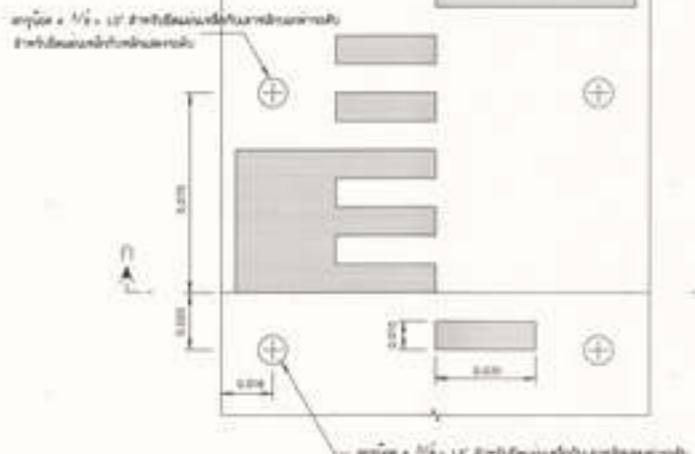
รูปด้านที่ ๑ แปลผังห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็ก



แบบห้องน้ำเด็ก และห้องน้ำเด็ก



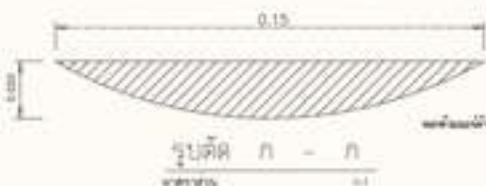
แบบห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็ก



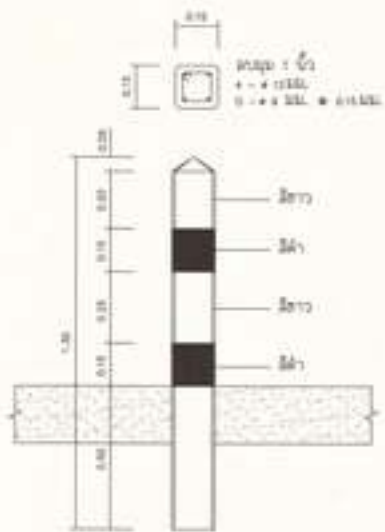
รายการของห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็ก



- รายการของห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็ก
- ห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็กที่ติดตั้งต่ำกว่า 1.20 เมตร
 - ห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็กที่ติดตั้งต่ำกว่า 1.20 เมตร



แบบห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็ก

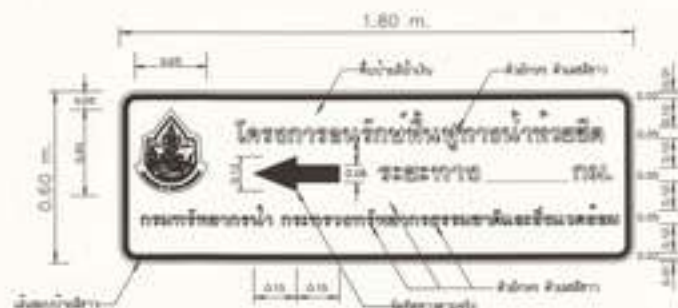


แบบห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็ก

หมายเหตุ
รายการของห้องน้ำเด็กและห้องน้ำเด็ก

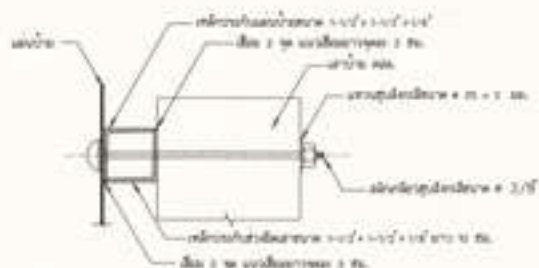
รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หมายเหตุ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ

รายการ	รายละเอียด	จำนวน	หมายเหตุ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ
รายการ	รายการ	รายการ	รายการ



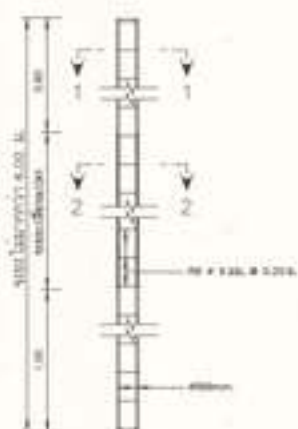
แบบหน้าบ้านโครงการ

แบบที่ 1 ๑๑๙



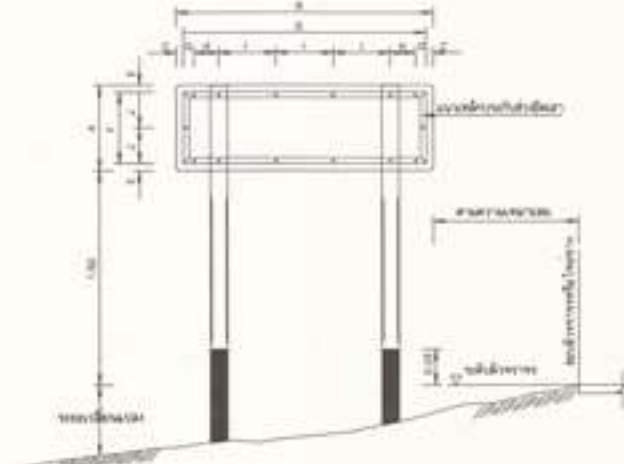
รูปตัวอย่างการอธิบายแบบหน้าบ้าน

แบบที่ ๑ ๑๑๙



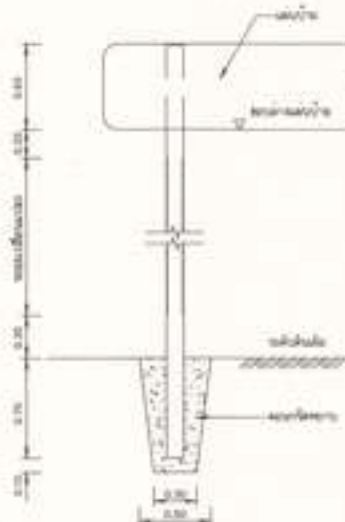
รูปแบบบ้านเรือนพุทธประเพณี ๑๒๒,

แบบที่ ๑ ๑๑๙



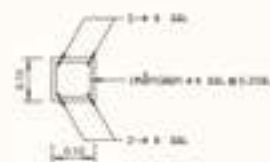
รูปแสดงการประกอบแผนผังบ้าน

แบบที่ ๑ ๑๑๙



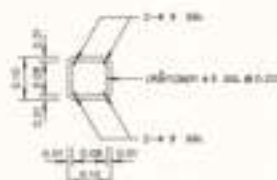
รายละเอียดการติดตั้งหลังบ้าน

แบบที่ ๑ ๑๑๙



รูปที่ ๑ - ๑

แบบที่ ๑ ๑๑๙



รูปที่ ๒ - ๒

แบบที่ ๑ ๑๑๙

กระทรวงมหาดไทย
สำนักงานที่ดิน (Land Dept)
ผู้จัดทำ: คุณ วงศ์สิริ สม



รัฐบาล ตราสัญลักษณ์

แบบที่ ๑ ๑๑๙

หมายเหตุ

- ขนาดที่ระบุในหนังสือขออนุมัติ ขนาดจริง ๑๐๐%
- ขนาดที่ระบุในหนังสือขออนุมัติ ขนาดจริง ๑๐๐%

รายการ	ขนาดที่ ๑ ๑๑๙		ขนาดที่ ๑ ๑๑๙	
	แบบที่ ๑	แบบที่ ๒	แบบที่ ๑	แบบที่ ๒
ขนาดที่ ๑	๐.๖๐	๐.๓๐	๐.๓๐	๐.๑๐
ขนาดที่ ๒	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๑๐	๐.๑๐

๑. ขนาดที่ระบุในหนังสือขออนุมัติ ขนาด ๑๐๐% ขนาดจริง ๑๐๐%

๔. ขนาดที่ระบุในหนังสือขออนุมัติ ขนาดจริง ๑๐๐% ๑๐๐%

๕. ขนาดที่ระบุในหนังสือขออนุมัติ ขนาด ๑๐๐% ๑๐๐%

๖. ๑

๗. ๑

๘. ๑

๙. ๑

๑๐. ๑

๑๑. ๑

๑๒. ๑

๑๓. ๑

๑๔. ๑

๑๕. ๑

๑๖. ๑

๑๗. ๑

๑๘. ๑

๑๙. ๑

๒๐. ๑

๒๑. ๑

๒๒. ๑

๒๓. ๑

๒๔. ๑

๒๕. ๑

๒๖. ๑

๒๗. ๑

๒๘. ๑

๒๙. ๑

๓๐. ๑

๓๑. ๑

๓๒. ๑

กรมที่ดิน
โครงการบ้านเรือนพุทธประเพณีที่น้ำห้วยเชิง
จังหวัดเชียงใหม่ ถนนท่าแพ ตำบลห้วยเชิง อำเภอห้วยเชิง จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย
ผู้จัดทำ: คุณ วงศ์สิริ สม

แบบที่ ๑ ๑๑๙

ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง	ผู้ลงนาม
คุณ วงศ์สิริ สม	คุณ วงศ์สิริ สม	คุณ วงศ์สิริ สม	คุณ วงศ์สิริ สม
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับรอง	ผู้ลงนาม
คุณ วงศ์สิริ สม	คุณ วงศ์สิริ สม	คุณ วงศ์สิริ สม	คุณ วงศ์สิริ สม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ใบเสนอราคาซื้อขายก่อสร้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- เรียน (ระบุชื่อตัวแทนทั่วหน้าหน่วยงานของรัฐ).....
๓. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ต้องอยู่เลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทร. ที่พำน
โดย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในการมีผู้รับซื้อเป็นบุคคลธรรมดานี้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบุคคลธรรมดานี้) อยู่บ้านเลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทร.ที่พำน.....) โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
โดยหลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
ศูนย์ปฏิบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ
๔. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป^{รูปแบบ}
รายการละเอียดเพิ่มเติมเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^{แบบรูป} ในแจ้งปีมานและราคานี้ เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดด้วยภาษีอากรอื่นๆ และคำให้ข่ายทั้งปวงไว้ทั้งหมดแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^{ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ}
..... อาจรับคำเสนออีก เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระหว่างเวลาที่^{ตั้งแต่ก่อน}
ได้ยื่นออกใบตามเหตุผลอันสมควรที่..... * วัน
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๗.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกราตา^{แบบท้ายเอกสาร}
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... * ภายใน..... วัน^{ภายใน}
นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๗.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกราตา^{ของเอกสาร}
ราตาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... * ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจํานวนร้อยละ..... ของ
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ และ/หรือข้อ ๗.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... * วิบหลักประกันการเสนอราคานี้ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... * และ..... * มีสิทธิจะให้ผู้ที่
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... * อาจดำเนินการจัดซื้อ^{จัดซื้อ}
การประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๘. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... * ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาก่อ^{แบบรูป}
รวมทั้งเมื่อรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายให้ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ารับข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งค่าเสนอี้
ข้าพเจ้าขออนบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นพรัตน์

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารค่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคา
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า..... "ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคาฉบับนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์โดยธรรม และปราศจากกลั่น祫 หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน^{โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย} กับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือกลุ่มบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นอื่นข้อเสนอ^{ในคราวเดียวกัน}

เสนอรายวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

พ.ก.

หมายเหตุ

- ° ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อจ้าง เป็น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ° บัญชีรายการก่อสร้าง ในแจ้งบริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔)

ซึ่งจะหมายความเป็นบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พำนินบุคคลประภากูรณาธงสือรับรองของสำนักงานแห่งเป็นที่นี่ส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๕) (และหน้าสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดานี้ให้ใช้ข้อความว่า กับ (๔)

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ตั้งประภากูรณาฯสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน..... (๗)

ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดทำแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดเพื่อใช้ในงานข้างต้นตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ หมวด ๑ (แบบรูป)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๒ หมวด ๒ (รายการละเอียด)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๓ หมวด ๓ (ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๔ หมวด ๔ (ใบเสนอราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

ฯลฯ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย
ของผู้รับจ้าง คำวินิจฉัยของผู้รับจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ(๙).....(.....)

ของราคากำไรจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) การยื่นผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในห้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอื่นก็ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นภาระตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบถ้วนความรับผิด ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวคลองหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบถ้วนแล้วก็จะต้องผู้รับจ้างตกลงอย่างสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดของ ภาระตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรไว้ ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาบันทึกไว้ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใต้.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี คอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างคงเหลือจ่ายและผู้รับจ้างคงเหลือรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน..... บาท

(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาก่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายและรับเงินค่าจ้างตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ กรณี ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญาฯ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้อง ค่าเสื่อมไฟฟ้าและหัวน้ำที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมตามที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ ทั้งนี้ นอกเหนือในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างได้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราเรียบอัตรา ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำที่หักลดลงตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๓ หรือ ๔.๖ ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว มีให้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งอนาคต.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างทดลองเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด ที่เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และขออภัยให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก จำนวนเงินโอนในจำนวนนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของบประมาณเป็นผู้กำหนด แต่ถ้ากรณี)

ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคานetoรวม)

ผู้ว่าจ้างทดลองจ่ายและผู้รับจ้างทดลองรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคานetoรวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นเวลาๆ ดังนี้

เวลาที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลาที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร
ของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....

เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ด้วย) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินเดือนล่วงจาก
จำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๓๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับ
เงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร
ภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย)..... เมื่อตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ได้แก่ผู้ว่าจ้าง
ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะ
กระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ในทางอื่น
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า
เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก
ผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๓๕) ๔.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายield-by)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือน (๒๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว
ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๓๖) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนก่อนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้น
ค่าจ้างของสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักลดใช้ในการเสื่อมแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องช่วยคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาราคาต่อหน่วย)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

(๑๔) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละชุด ผู้รับจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในจำนวนนี้เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่น่ากว่า บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายฉบับให้ผู้รับจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้รับจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารตั้งแต่ล่างความรวดเร็วนี้โดยปีเมื่อหักเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างครบทุกห้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๕) ภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้รับจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้ແลัวเสรีจ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตอกเป็นผู้ดูกดันทักษะหรือเด็กษาต หรือตอกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้รับจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาและเสรีจัดสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้ແลัวเสรีจนวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสรีภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสรีล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรืออนวิษัยที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญาฉบับนี้ได้ และมีสิทธิ์จ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธินอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างซึ่งได้ เนยกันว่าค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์เลิกสัญญาตั้งก่อนสำหรับจ้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหันจาก ความรับผิดชอบสัญญา

ข้อ ๔ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เทือน นับตั้งจากวันที่ได้รับมอบงานตั้งแต่ล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้สิทธิ์ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับท่าการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่งดลื้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการตั้งกล่าวภัยในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์เข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนทั้งกล่าววัน ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบความผิดและความประมาทเดินเรื่องของผู้รับจ้างซ่อม หรือของด้วนหนึ่หรือสูญเสียของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงิน ของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ์ผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอื้ออาทร ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างที่งานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนตั้งก่อสำนักที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ดำเนินการตามน้ำด่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุรุษที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งให้แจ้งแก่ผู้แทนเป็นวันนั้น

ให้ถือว่าเป็นค่าสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อบัญชีจะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระคนี้ โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่เจ้าที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้ศึกษาให้เรียนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างต้องกล่าวในข้อบัญญัติ เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในการเข้ารุคกพ่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ตามสัญญา หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้รับจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหานั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระคนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสียหาย ทดแทนให้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างทั่วไปจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนับหนทางสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนค่าตอบแทน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนมิพึงพาทหรือค่าตอบแทนที่ต้องไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างคงจะที่จะปฏิบัติตามค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรึ่งเรื่อง ค่าวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างคงจะว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนเชิงงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นขั้นตราไได้ ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุข้อขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ ทางงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ไปแห่งวัสดุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ดัง อัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดที่จะน้ำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลงตั้งก่อตัว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (อั้น) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในการนี้ที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดที่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถท่างานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๓).....บาท (.....) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญานี้วันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาท่างานให้จนถึงวันที่ท่างานแล้วเสร็จจริง นอกเหนือนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างท่างานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายตั้งแต่ส่วนให้ออกตัวย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติงานตามสัญญานี้ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิแทนข้อ ๑๘ ให้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบังคับออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ท่องแต่เดียวเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ซึ่งควรสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็น จำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุ ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ ณ ประจำกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมนำเงินจำนวนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จำนวนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภัยในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๖ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงจานหีบ ลังอ่านวยความสะอาดในการทำงานของผู้รับจ้าง สูงจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสาทสัมภาระในการใช้จ้างตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อขาย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชามบูลฝอย และสิ่งก่อสร้างซึ่งควรต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลับเกลือที่พื้นที่ให้เรียบร้อยเพื่อให้บาริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุ่ววัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎหมายระหว่าง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวหรือหนี้สินที่มีให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อขอให้หักหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่าง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์
เรียกร้องในการที่จะของด้วยการค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่
กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบต่ออยู่แล้ว
ดังนี้ด้วย

การจดหมายค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ
ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ
รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นสัญชาติน้ำเมืองเข้ามายัง
หรือนำเข้ามาโดยผ่านด้วยแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าล่วงของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ
ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถได้ให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด
ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ
นาอั้งประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทยหรือ
เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้นิ่ม่ว่าการสั่งหรือ
นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้รับจ้าง ด้วยนั้นนิ่งของความในวรรคหนึ่ง
ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก
มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอั้งประเทศไทยโดยเรือไทย
หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า
ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพัสดุเนื่องจากการไม่บรรทุกของ
โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ
วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ
รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจดังครุภัณฑ์ดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๕ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างคงจะเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้มีฝีมือในการทดสอบ
มาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท.
หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราระดับต่ำกว่าร้อยละ.....(.....)
ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๕.๑

๒๕.๒

.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง
และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว
ในวรรคหนึ่ง บันทึกและลงนามหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ
ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ผลิต
ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทุกสัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและทุกสัญญาต่างยังถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

วิธีบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ฯ. เป็นต้น
- (๓) ให้วางบุชือและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจะดำเนิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอไว้เพื่อหน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือตราฟ์ ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับจำนวนต่อเดือนน้ำที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหรือฉบับลักษณะวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโถม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามรายเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๔
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๑๖) อัตราเร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ

(๑๖) ในการมีที่หน่วยงานผู้ว่าฯจ้างเท็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนให้จำนวนทั้งหมดดังนี้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๐) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าฯจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละลิบของวงเงินของงานที่จ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๓๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้ออยู่ในคุณพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าฯจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลอกเลี้ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ห้ามนักการที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันสัญญา
- (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อต้นนำการ).....สำนักงานดังอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามมุกพันธนาการ
ขอท่านนี้สือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้อำนวยการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง"
ด้วยมีข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องจ้างหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้าอินยอมมุกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามลิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในการเมืองที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายได้ฯ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายได้ฯ หรือผู้รับจ้างมีได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ได้ฯ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ห้าสัญญาจ้างตั้งส่วนราชการตั้งวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าอินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายตั้งแต่วันที่ต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ท่อน้ำพยาณเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อคนดู).....สำนักงานที่ขออยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามยุกพันธนาคร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง"
ด้วยข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญา กับผู้รับจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....
ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีลิขิตที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมยุกพันธนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวันเดือนมิถุนายน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้รับจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ^ก
ความเมื่องให้อื่นๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง
หรือผู้รับจ้างมีความยุกพันธ์ที่จะต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าถกคล่อง
ที่จะช่วยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพิ่มตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่
ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับคำบอกรอว่าเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างไม่ได้ต้อง^ก
เรียกให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าตั้งแต่ล่าวันเดือน สิบเอ็ดวันที่.....
เดือน..... พ.ศ.(วันจ่ายเงินความสัญญาจวบสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง
ให้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน
การค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ดีอ่าวข้าพเจ้าให้อภัยในกรณีนี้ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่ล่าวันเดือน สิบเอ็ดวันที่.....

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตัวแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา

เพื่อปี หลักเกณฑ์ ประเกทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ตินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกลักษณะที่ตินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้ที่ใช้ที่ในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดบัญชาราคาซึ่งตัดห้ามโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่ตัดห้ามโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคาก่อน

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นี้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เป็น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจะนำงานเข้ามาบ้านน้ำฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปฐกาวร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการยื่นที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียว ก็จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างฟังมอบงานจากศูนย์ท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบร้อยเดินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานจำนวนต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวนตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

P = ราคางานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นจตุ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคางานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประกาศราคาได้ หรือราคางานเป็นจตุ ซึ่งจะนำไปในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวนค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างต่อไปนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๖๕ + 0.๑๕Et / 10 + 0.๑๐Ct/Ct + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐At/Ao + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Pt/Po$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๔} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐At/Ao + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Pt/Po$$

สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐At/At + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๕Ct/Co + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๕St/So$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๓๕ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๕ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐St/So$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/It + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๔	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๕.๑.๕	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๑.๖	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๕.๑.๗	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๑๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๕.๑.๘	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๙	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐PVct/PVCo$
สูตรที่ ๕.๑.๑๐	$K = 0.๘๐ + 0.๑๐GIPt/GIPo$

๓. ตั้งนิรากาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่เข้ากับตัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ตั้งนิรากาผู้บุรีโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Ct = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ตั้งนิรากาเชิงนิ่ง ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Mt = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและซิเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ตั้งนิรากาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเหล็กและซิเมนต์) ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- St = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ตั้งนิรากาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- Gt = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ตั้งนิรากาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
- At = ตั้งนิรากาแสงฟิล์ม ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao	=	ตั้งบิรากและพื้นที่ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Eo	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Fo	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
ACo	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCT	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PVC0	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
GIPo	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PEo	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Wo	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ๗๐๔ กระหรงทางน้ำยี่ห้อ トイปิชชานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้นแล้วให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต ๓ ตำแหน่งงบกู้ขึ้นตอนโดยไม่มีการบีบเทษและกำหนดให้ ห้าเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น)

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทุก宗กับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ในเดือนที่ส่งมอบงานเมื่อเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมิน มากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน ๕% แรกให้)

๔.๕ ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำรายการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็น ความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม อายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ดังใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละชุดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณท่อไป

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๖ บานนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดาหรือนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละห้าสิบห้า ใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด สำหรับบริษัทมหาชน์จำกัด ห้าสิบห้าเปอร์เซนต์ ของหุ้นที่ออกและคงเหลือในวันนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม การประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นตั้งกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลตั้งกล่าว

ในการมีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การซัดช่วงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างไร ฯ อันเป็นการซัดช่วง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือชั่วชั่วจังให้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดอย่างใดที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิท้าสู้ญญาภัยกับกรม หรือเพื่อหลอกเลี้ยงการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปทางประกอบธุรกิจปกติ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
-

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามมูลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริโภคที่สนใจ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้บันทึก

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ๓. ในการมีผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้อื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ก) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมด้า
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ข) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ควบคุม
 ○ มีผู้ควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- สำนักหนี้มีสืบบริคณฑ์สันติ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งปัจจุบันดังต่อไปนี้
ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดเดล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งเป็นการแสดงถึงความกู้ภัยในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ่านใจให้บุคคลอื่น
ลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายในหลัง
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา (ด้าน) ดังนี้
 - ๔.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๔.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ด้าน)
 - ๕.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานำเสนอระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำทั่วเชิด บ้านหนองกอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านต้อ อ.เมืองบ้านฝือ จังหวัดอุตรดธานี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ ไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
๓. สักษณะงาน โดยสังเขป
 - ประเภทแหล่งน้ำ หนองน้ำ ความกว้างเฉลี่ย ๑๓๖ ม.
 - ความยาวเฉลี่ย ๓๕๐ ม.
 - ความลึกเก็บกัก ๔ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๒๘๙,๖๖๐ ลบ.ม.
 - พร้อมอาคารประกอบ ได้แก่
 - อาคารระบายน้ำเข้าท่อ คสส. ขนาด Da ๐.๔๐ ม.
 - อาคารระบายน้ำออกแบบทางน้ำให้ผ่าน ขนาด ๔๗๐ ม.
๔. ราคาคลังทั่วๆ ไป วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๕,๗๔๙,๕๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคาคลัง
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๑) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๕)
 - ๕.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาคลัง
 - ๖.๑ นายชัยมงคล เพื่องระข้า นายช่างโยธาชำนาญงาน ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
 - ๖.๓ นายประชญ์เทพ พันธุ์เสิด นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐ - ๔๗๖๗-๐๗๕๐

ที่ ๑๖๑๓๙/๑๗๗๗๖

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาค่าก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ตามแผนบูรณาการบริหารจัดการน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่ พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ ปัจงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาค่าก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำห้วยชิด บ้านหนองก่อง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านต้อ อ่าเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี งบประมาณตามแผนงาน ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ๕,๗๘๗,๖๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเก้าพันหกร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียกมาเพื่อประกาศให้ทราบโดยชอบด้วยว่าได้แบบแปลนประมาณราคาค่าก่อสร้างที่แนบสนับสนุนไว้ดังนี้

รับรอง
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไօสต)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ ทิพย์ไօสต)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ลงชื่อ.....
(นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า) และรายการงานก่อสร้าง
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....
(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นายประชญ์เทพ พันธุ์เลิศ)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายศิรัตน์ อุปพงษ์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐-๔๗๒๖-๐๓๕๐

ที่ ทส ๐๖๑๓.๔/๔๗๗๖/

วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานสะพาน เงินจ่ายส่วนหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงาน หัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินทุน ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ คือ ๑. โครงการอนุรักษ์พื้นที่ทางน้ำทั่วไป บ้านหนองกอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ้านค้อ อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี ประมาณราคาก่อสร้าง ๔,๗๔๔,๔๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคาก่อสร้างเพื่อดำเนินการต่อไป

วันที่ ๑๐.๑๐.๖๑
๙.๐๐ น.

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการกลาง
(นายชัยณรงค์ เพื่องระย้า)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญช่าง

ลงชื่อ..... คณะกรรมการ
(นายเลิศฤทธิ์ เลียมสกุล)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... คณะกรรมการ
(นายประยูร เพพ พันธุ์เลิศ)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่แหล่งน้ำ รักษาธิการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

รายงานผลการติดตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จัดทำเมื่อ วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

ចំណាំទី ៣៦ ប្រជាពលរដ្ឋបានក្រសួងការពាណិជ្ជកម្មនាយករាជការ។

(បានឃើញល្អជំរឿក ដើម្បីរបស់រា)

ପ୍ରକାଶକ

(បានរាយក្រឹងកម្ពុជា)

၁၂၅

ព្រះសុរាអូន្តិចនឹង



แบบสำรวจความต้องการของรากฐาน

ชื่อหน่วยงาน อยู่ที่ที่นี่ในกรุงเทพฯ หรือจังหวัด
พื้นที่ที่อยู่ในกรุงเทพฯ หรือจังหวัด อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

สำนักงานรัฐสภากรุงเทพฯ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

กรุงเทพมหานครที่ต้องการซื้อสิ่งของ

รายการ	รายการ	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	ราคากลาง	
										ภาระหนี้	ภาระหนี้
1.1	1.1.1 เก็บขยะ	K(2.1)	16,000.00	70.00	1.28	20,480.00	1.3343	1.71	27,360.00		
1.5	1.5.1 งานดูแลรักษาภาระทางเดินทาง	K(2.1)	9,500.00	60.00	0.73	6,935.00	1.3343	0.97	9,215.00		
2.1	2.1.1 จ่ายเงินเดือน										
2.3	2.3.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน	K(2.1)	19,531.00	60.00	18.59	363,081.29	1.3343	24.80	484,368.80		
2.3.2	2.3.2 จ่ายเงินเดือนพนักงาน	K(2.1)	15,172.45	60.00	14.31	217,155.69	1.3343	19.09	289,642.07		
2.4	2.4.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน	K(2.1)	514.00	60.00	335.69	172,544.66	1.3343	447.91	230,225.74		
3.1	3.1.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน	K(4.5)	260.00	60.00	2,404.28	625,112.80	1.2750	3,065.46	797,019.60		
3.4	3.4.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน	K(4.4)	13,302.00	60.00	25.85	343,856.70	1.2750	32.96	438,433.92		
3.7	3.7.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน										
3.7.1	3.7.1.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน A ขนาด 9 นิ้ว		\$1.00	1.00	230.00	11,730.00	1.2750	293.25	14,955.75		
4.9	4.9.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน B ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	K(2.2)	1,147.50	60.00	1,424.75	1,624,980.63	1.3343	1,901.04	2,181,443.40		
4.11	4.11.1 จ่ายเงินเดือนพนักงาน C ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	K(2.2)	3,918.00	60.00	32.00	125,376.00	1.3343	42.70	167,298.60		



แบบฟรีราคางานก่อสร้างชุมชน

ชื่อโครงการ อุบัติเหตุทางน้ำท่วมชั่วคราว
ที่ ถนนสุขุมวิท หมู่ที่ 2 ตำบลแม่น้ำดอด อำเภอป้อเป้า จังหวัดเชียงราย

ผู้ดูแลงานวัดราคาภายนอก 3 ดูออกเป็น กรรมการหัวหน้าโครงการ
กรรมการตรวจสอบราคาภายนอกที่แต่งตั้งตามความต้องการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ค่า K ต่อหน่วย	ค่า F ต่อหน่วย	ค่า G ต่อหน่วย	ค่า H ต่อหน่วย	ค่า I ต่อหน่วย	รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	
								ราษฎร์	ราษฎร์
5.6	งานห่อหอยและซุปภายนอก - ขนาด Dia.	0.60 ล.	K(4.1)	54.00	11.	788.34	42,570.36	1,334.3	1,051.88
7.1	งานปูชี้ช่องไถว่างรากที่ดินทรายทราย (ปูเขียวเส้น)			1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	1.2750	11,934.00
7.2	งานปูชั้นดินหนามีไถว่าง			1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1.2750	8,338.50
7.3	งานห่อหอยและซุปภายนอกทราย			2.00	ชุด	4,810.00	9,620.00	1.2750	6,132.75
7.4	งานห่อหอยและซุปภายน			80.00	ชุด	198.00	15,840.00	1.2750	252.45
									4,749,498.40
									4,749,400.00

รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดทั้งสิ้น 3,605,103.13
รวมราคากลางเป็นเงินหลัก
(ต่อไปนี้เรียกว่าเป็นค่าวัสดุและมาตรวัด)

นางสาวอรุณพร พันธ์มีนา

กรรมการ

นายอธิศักดิ์ เต็มวงศ์

กรรมการ

ประชานาฬิกและกรรมการที่ดูแลตรวจสอบราคาก่อสร้าง

(นายอธิศักดิ์ เต็มวงศ์)

สรุปการประมาณราคาค่าอู่นรักษ์พื้นที่ทางน้ำ หัวชีด (จังหวัด)

ผู้เสนอและพื้นที่ทางน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3
กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อู่นรักษ์พื้นที่ทางน้ำ
ชื่อ หัวชีด
รหัสโครงการ บค.02-

หมู่บ้าน หนองก่อ หมู่ที่ 2 ตำบล บ้านต้อ อ่างทอง บ้านต้อ จังหวัด อุตรดิตถ์

พื้นที่ที่ทางปูด 275 ไร่ รายได้มีน้ำอุปโภค-บริโภค 185 ครัวเรือน

พื้นที่รับน้ำฝน 3 ตร.กม. ความสูงเก็บกัก 35911 ลบ.ม. ประเภทแหล่งแหล่งน้ำ ล้าหัวชีด ความลึกเก็บกัก 3.35 ม.

ความกว้างเฉลี่ย 9 ม. ความยาวเฉลี่ย 637 ม. ความลาดชันใน : 1.5 ความลาดชันนอก : 1.5 ขนาดค่าธรรมเนียมเข้าท่อ ก่อสร้าง ขนาด Dai. 0.80 ม. ขนาดค่าธรรมเนียมออกหอต่อหอดหลังคาม ค่าติดต่อ 7x2.72 ม. กว้าง 6.00 ม. ห้อต่อ 6 น้ำสาด

ขนาดเดินผ่านศูนย์กลางห่อ 9 ม. ยาว 9 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สะพ.3 วันที่ 25 สิงหาคม 2561 ประมาณราคางวดแผนฯ ป.ร.4 จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	27,415	1.3343	36,579	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานคัน	752,782	1.3343	1,004,436	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานไถร่อง	980,700	1.2750	1,250,391	งานระบายน้ำ Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	1,760,277	1.3343	2,348,737	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานห่อและอุปกรณ์	42,570	1.3343	56,801	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอุปกรณ์ประกอบ	-	1.2750	-	งานระบายน้ำ Factor F
7	งานเบี้บเดือด	41,360	1.2750	52,734	งานระบายน้ำ Factor F
8	งานครุภัณฑ์อัคซ์	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			4,749,678	
	คิดเป็นเงินประมาณ			4,749,600	
	ตัวอักษร (ตัวอักษรใช้แทนสัญลักษณ์ที่มีอยู่ในหนังสือเดินทางเดียว)				

เงื่อนไข

เงินเดือนหัวชีด 15.00%

ค่าตอบแทน 6.00%

เงินประจำเดือนหัวชีด 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

(นายประชญ พันธุ์เพ็ต)

ผู้ตรวจ

(นายชัวต อุปพงษ์)

เห็นชอบ

เห็นชอบ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธไอกล)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่ทางน้ำ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

การประมาณราคาค่าอนุรักษ์ฟื้นฟูทางน้ำ หัวข้อ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1. งานดีบอนทันทิ่ง						
1.1	งานหาก่อสร้าง	16,000.0	ลบ.ม.	1.28	20,480.00	
1.2	งานหาก่อสร้างและซึมดันไม้	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3	งานก่ออัลตราพิชชาร์บูร์	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผึ้นโครงสร้างทางงานก่อสร้าง					
1.4.1	กรดเป็นงานบุคคลของผู้รับเหมา คิดเป็นงานดินบุคคลที่ร้องขอ	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.2	กรดเป็นงานคืนของรัฐกรุงเทพมหานคร	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานเข็มพีเพลทลิก	-	ม.	-	-	
1.5	งานถูบันไดระหว่างก่อสร้าง	9,500.0	ลบ.ม.	0.73	6,935.00	
รวมรายการที่ 1					27,415	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานขุดน้ำดิน (ระยะห่างที่ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินบุคคลที่ร้องขอ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินบุคคลที่ร้องขอ					
2.3.1	ค่าวัสดุดินที่ร้องขอ	19,531.00	ลบ.ม.	18.59	363,081.29	(สภากาชาดไทย)
2.3.2	ระยะห่างที่ 1 กม.	15,172.45	ลบ.ม.	14.31	217,155.69	(สภากาชาดไทย)
2.3.3	ระยะห่างที่ 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.4	ระยะห่างที่ 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.5	ระยะห่างที่ 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.6	ระยะห่างที่ 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินบุคคล	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานบุคคลที่ร้องขอ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานบุคคลที่ร้องขอ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานร่องบีดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินที่ร้องขอ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินที่ร้องขอ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินที่ร้องขอ	ระยะห่างที่ 1 กม.				
2.10.1	- ดินดอนบุคคลที่ร้องขอ 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10.2	- ดินดอนบุคคลที่ร้องขอ 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินดอนบุคคลที่ร้องขอ					
2.11.1	- ดินดอนบุคคลที่ร้องขอ 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11.2	- ดินดอนบุคคลที่ร้องขอ 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรื้อที่ร้องขอ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานดินที่ร้องขอ (น้ำดินจากดินบุคคลที่ร้องขอ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.14	งานที่น้ำดินก่ออิฐปูนแบบ	514.00	ลบ.ม.	335.69	172,544.66	(สภากาชาดไทย)
รวมรายการที่ 2					752,782	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหน้าง	จำนวนเงิน	
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานก้อนกรีดโครงสร้าง	260.0	ลบ.ม.	2,404.28	625,112.80	
3.2	งานก้อนกรีดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานก้อนกรีดล้วนปูนพิมพ์ใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเกลี้ยงเกริมก้อนกรีด	13,302.0	กก.	25.85	343,856.70	
3.5	งานซ่อมสะพานก้อนกรีดหล่อในที่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.6	งานสถาปัตย์	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอกต่อคอนกรีต					-
3.7.1	งานแผ่นรองหักน้ำ แบบ A ขนาด 9 นิ้ว	51.0	ม.	230.00	11,730.00	
3.7.2	4114 Elastic Joint Filler	-	ลบ.ล.	-	-	
3.7.3	3114 Joint Sealant Compound	-	ลบ.ล.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ลบ.	-	-	
3.9	งานซ่อมถนนโครงสร้าง กก.ก.	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	980,700	บาท
4. งานป้องกันการถลکขาด						
4.1	งานก้อนกรีดคาด	-	ลบ.ล.	-	-	
4.2	งานทึบเรือ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานทึบเรือขบวน	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานทึบก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานทึบตั้ง	-	ลบ.ล.	-	-	
4.6	งานฉาบคราบ(กราฟฟิร์กินช่องแม่เหล็กหัวเหล็กก่อหิน)	-	ลบ.ล.	-	-	
4.7	งานปลูกต้นไม้	-	ลบ.ล.	-	-	
4.8	งานก่อองค์คลุมด้วย Gabion พร้อมกินเรือ					-
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ล.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ล.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ล.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ล.	-	-	
4.9	งานก่อองค์คลุมด้วย Mattress พร้อมกินเรือ					-
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	1,147.50	ลบ.ล.	1,424.75	1,634,900.63	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ล.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ลบ.ล.	-	-	
4.11	งานผ่อนไขสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานกิตติกรรมแบบ)	3,918.00	ลบ.ล.	32.00	125,376.00	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 ㎜.	-	ล.	-	-	
4.13	งานแผ่นไขสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานกิตติกรรมแบบ)	-	ลบ.ล.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	1,760,277	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อหน่วย	จำนวนเงิน	
5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอานเส็ง kaz (GSP.BS-M)					
-	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ก.	-	-	
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ข้น 13.5					
-	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ก.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กหนา 2 ศักราช เกรด B หนา 6 มม.					
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ก.	-	-	
5.4	งานท่อซึมซึบหิน					
-	- ขนาด Dia. - ลิตร.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ลิตร.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ลิตร.	-	ล.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ลิตร.	-	ล.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ข้น PN 4, 6 (PE100)					
-	- ขนาด Dia. - นิม. ข้น PN 0	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ข้น PN 0	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ข้น PN 0	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ข้น PN 0	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ข้น PN 0	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ข้น PN 0	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - นิม. ข้น PN 0	-	ก.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
-	- ขนาด Dia. 0.60 ล.	54.00	ก.	788.34	42,570.36	
-	- ขนาด Dia. - ล.	-	ก.	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ล.	-	ก.	-	-	
	-	-	ก.	-	-	
	-	-	ก.	-	-	
				รวมราคารายที่ 5	42,570	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
6.1 งานอาคารประดับ						
6.1.1	ประตูน้ำหนาภายนอกล่องมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- 31.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- 31.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- 31.	-	ชุด	-	-	
6.1.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- 31.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- 31.	-	ชุด	-	-	
6.1.3	ประตูระบายน้ำตามแบบอูกอกอ่อง(มอก.1368)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ปี๊บ	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ปี๊บ	-	ชุด	-	-	
6.1.4	ฝ้าห้องน้ำห้องล็อกพร้อมกรอบ(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- 31.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- 31.	-	ชุด	-	-	
6.1.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานดึง (SLUICE GATE)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด	- 31.	-	ชุด	-	-	
6.1.6	บานประตูระบายน้ำแบบยก (RADIAL GATE)	-	ชุด	-	-	
- ขนาด	- 31.	-	ชุด	-	-	
6.1.7	ถังกรดมีล้อเลื่อน	-	ชุด	-	-	
6.1.8	ถังกรดคุณภาพดี	-	ชุด	-	-	
6.1.9	ถังกรดแยก	-	ชุด	-	-	
6.1.10	ถังกรดติดตั้งต่ำ 50 น.m.	-	ชุด	-	-	
6.1.11	ถังกรดติดตั้งต่ำ 75 น.m.	-	ชุด	-	-	
6.1.12	ถังกรดติดตั้งต่ำ 100 น.m.	-	ชุด	-	-	
6.1.13	ถังกรดติดตั้งต่ำ 125 น.m.	-	ชุด	-	-	
6.1.14	ถังบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.1.15	ถังกรดมีประทุมน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.1.16	ถังพ่นถุงกรดล็อกพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.1.17	บานประตูห้องล็อกพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมราคารางที่ 6					- บำบัด	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
7.1 งานเปิดเดชชีด						
7.1	งานปูช้องไคร้การอนุรักษ์พื้นที่ทุกชนิด(ป้ายเดชชีด)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานป้ายแนะนำไทรทอง	1.0	ชุด	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานหลักและหัวค่าวัสดุ	2.0	ชุด	4,810.00	9,620.00	
7.4	งานหลักบลอกแนว	80.0	ชุด	198.00	15,840.00	
7.5	งานเดกร่องกันด้วง	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรากกันดัก (ติดต่อกัน 1 เมตร (ติดรวม 3 ยาวทั้งหมด)	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเดือนพฤษภานา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายเดือนพฤษภานา	-	ชุด	-	-	
7.9	หัวเดกทางน้ำดูด	-	ตัน.ม.	392.52	-	
7.10	เดกเดิน 130x6 นน.	-	ต.	145.00	-	
7.11	เดกเดก L 100x100x7 นน.	-	ต.	233.00	-	
7.12	เดกเดก L 65x65x6 นน.	-	ต.	110.00	-	
7.13	เดกเดิน 3 ตัน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	เดกเดินเดินดูดฟาง ทดสอบ	-	ตัน	280.00	-	
7.15	เดกเดกทางเดกเดกเดก	-	ต.	100.00	-	
7.16	บันไดเดช	-	ขั้น	100.00	-	
7.17	แมมนเดกค่าวัสดุ	-	ต.	800.00	-	
7.18	งานเพิ่มพื้นเดช กว้าง 0.40 ม.	-	ต.	2,943.00	-	
7.19	ราถัวเปิดปีกค่าวัสดุ	-	ต.	250.00	-	
รวมรายการที่ 7					41,360	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
8.งานกู่ภัยที่จัดซื้อ						
8.1	ประดูน้ำหนาลึกหัวล่องมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382)	-	-	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ล.	-	ชุด	-	-	
8.2	ประดูน้ำกันกลืน(มอก.383)	-	-	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
8.3	ประดูรูระบายน้ำตามแบบบัญชี(มอก.1368)	-	-	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	
8.4	ฝาห้องเหล็กห้องรักษาความปลอดภัย(มาตรฐาน SG.0.20-1.00)	-	-	-	-	
- ขนาด Dia.	0.8 ม.	-	ชุด	-	-	
- ขนาด Dia.	- ล.	-	ชุด	-	-	
8.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานด้าน (SLUICE GATE)	-	-	-	-	
- ขนาด	2.00x2.00 ม.	-	ชุด	-	-	
8.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานได้ (RADIAL GATE)	-	-	-	-	
- ขนาด	- ม.	-	ชุด	-	-	
8.7	-	-	ชุด	-	-	
8.8	-	-	ชุด	-	-	
8.9	-	-	ชุด	-	-	
8.10	-	-	ชุด	-	-	
8.11	-	-	ชุด	-	-	
8.12	-	-	ชุด	-	-	
8.13	-	-	ชุด	-	-	
8.14	-	-	ชุด	-	-	
8.15	-	-	ชุด	-	-	
8.16	-	-	ชุด	-	-	
8.17	-	-	ชุด	-	-	

รวมรายการที่ 8 บำนาญ

ระบบห่วงต่อวัสดุ			
ระบบหางจากกุญแจหนาปี๊ดเชื่อมหัว	567.00	กม.	ผู้ทางประปา ทางเดินดิน
ระบบหางหัวต่อปี๊ดใช้จากการ	46.00	กม.	ผู้ทางประปา ทางเดินดิน / ทางลูกฟัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เม็ดต)	26.5 / 31.5	บาท/ลิตร	

ราคปัจจุบัน				ราคปัจจุบัน	
เม็ดต้อง ประปา ก ค่าความคุมงาน	177,840	บำนาญ	ดินชุดห้องน้ำ	19,531	บำนาญ
จำนวนเครื่องซัก	1	ชุด	น้ำไปในตัว	-	บำนาญ
ระบบคลังก๊อกสำร้ำ	114	ตัน	เก็บต้นของที่	19,531	บำนาญ

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างโดยประมาณใช้ในการคำนวณต้นทุนของห้องน้ำและห้องน้ำที่ต้องการใช้ในแต่ละห้องน้ำ

และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการก่อสร้างตรวจสอบความถูกต้องของราคาก่อสร้าง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

กศ

สส

จสส

ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ

1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและภารपฎีบัติงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือคัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตและคุณภาพ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญา ผู้ว่าจังหวัดหรือคัวแทนผู้ว่าจังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือคัวแทนผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

2.1 ค่าจ้างคิดความ/ความหนา

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงาน คลัง พัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจจังหวัดการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดคงชั่วคราว ทางเบี่ยง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักเดิมบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหาวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบ คุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การตางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การตางป่า ขุดตอก ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการ ขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างหรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดังอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอย
ตามที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินในน้อยกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า
0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคที่ดี
- 2) ที่ดังอาคาร โรงงาน คลังพัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจร
และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรการการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดตาม
ระยะเวลาการก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตาม
แบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่และเห็นเด่นชัด

2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อตัวเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการ
丈量แนว ต่ำยกระดับ วางผังอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบ ความคลาด
เคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ปรับรายงานคณะกรรมการตรวจการจ้าง
ทั้งนี้ ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความสอดคล้อง กับสภาพ
พื้นที่
- 2) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถ
ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

2.2.3 การทำทางล้ำลงชั่วคราว

- 1) ทางล้ำลง ทางเบียง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณ
ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้า-exit ได้ตลอด
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผุ่ม
โคลนพม ตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

2.2.4 การจัดหาวัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน
กรวด ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยัง
หน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนด
ของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไส้สังเคราะห์ ประดุจด้าน เป็นต้น
ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

2.2.5 การถางป่าและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ถอนไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอานาจดห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและขุดออก จะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ล้ำด้านโดยใช้ช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นโดยบริเวณใกล้เคียง

2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด สำหรับที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสภาพที่ทิ้งไว้
- 2) เศษขยะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขนย้ายออกพ้นพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องมาจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำขั้วครัว การขุดร่องหรือทำร่อง เปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การทำเขื่อนกันน้ำขั้วครัว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อบ่ายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องมือ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

กศ

สส

สส

3. งานขุด

3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการขุด สามารถแบ่งตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำดินเพื่อเตรียมฐานรากของงาบตอน

ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อินทรีย์วัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการขุดลอก หน้าดิน ห้ามนำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

3.1.2 งานดินขุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

- 1) งานดินขุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดลอกด้วยเครื่องจักรกลและขบเคี้ยวทึ่ง บริเวณช้าง พื้นที่ก่อสร้าง
- 2) งานดินขุดหนักทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกได้โดยเครื่องจักรกล แต่ต้องใช้แรงตักขึ้นลงบนรถทุกน้ำไปทั้งยังที่กำหนด
- 3) งานดินขุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลว สามารถขุดลอกด้วย เครื่องจักรกลขุดมากองผึ่งให้แห้ง แล้วขันทึ่งโดยตักขึ้นลงบนรถทุกน้ำไปทั้งยังที่กำหนด

3.1.3 งานดินขุดหินดุ หมายถึง การขุดหินดุ ดินดาน ดินอุกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่เกินกว่า 0.7 ลูกบาศก์ เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดลอกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมชาติ ต้องใช้ คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลวมก่อนแล้วขุดลอกด้วยเครื่องจักรกล หรือขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่ รถบรรทุกน้ำไปทั้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานขุดหินแข็ง หมายถึง การขุดหินขี้น หินฝีด หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดลอกด้วยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกหักก่อน และขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกน้ำไปทั้งยังที่กำหนด

3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดตื้นหรือขุดตื้นเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างท่านบดิน/เขอนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำคร่าวๆ ความระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัดถูกที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ ในสภาพเดิมที่ที่จะทำได้
- 3.2.2 ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นของเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาก (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาก (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดผ่านออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะดวกในการตั้งไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อวักขาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีໄวงเกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การหักหักลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟร์หินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้าง และความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชย แก้ไข ท่านค่าแนะนำของวิศวกรรมควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำต้องเตรียมการบัวแผลให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดตื้นร่องแกนเขื้อน-จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง-ลาดต้านข้าง-ตามแบบ-สำหรับ ความลึกให้ขุดลึกลงไปจนถึงระดับขั้นตินหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้น ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้โดยทันที ห้ามนดิน เชื่อนดินก้อนให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องขนไปทิ้งยังบริเวณที่ถูกตัด ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและช่วงทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเก็บยึดปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

4. งานดิน

4.1 ค่าจ้ากัดความ/ความหมาย

ประเภทของการสมานารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท
ดังนี้

4.1.1 ดินผสม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่กันดินหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกันทางน้ำไหลผ่าน วัสดุที่ใช้คือเป็นดินที่ บด เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปานกรวด ดินเหนียวปานทราย และดินเหนียวปานดินตะกอน หรือ ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 2) เป็นดินทาง เพื่อการคมนาคมและขนส่งพืชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้คือเป็นดินที่รับ น้ำหนักบรรทุกได้ตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน
- 3) เป็นดินมากลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้คือไม้มะกาไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็น ดินส่วนที่บดนำกลับมาดมคินจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

4.1.2 ดินลูกรัง ใช้ดินหลังคันดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและให้เป็นผิวน้ำราบรื่น สำหรับงานทาง

4.1.3 หินดูม เป็นวัสดุที่เปลือกหินของดินเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการ เสื่อม化 วัสดุที่ใช้คือเป็นหินหรือกรวด ผสานทรายและตะกอน ที่มีคุณสมบัติคือ กำหนดไว้ ในแบบก่อสร้าง

4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

4.2.1 วัสดุที่ใช้คือ จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ดินดูมห้ามดินหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินที่บดซึ่งจำแนกคือดิน-วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสานดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผสานทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสานดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผสานดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนยาน้อยถึงปานกลาง อาจจะปานกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนยานาก ไม่มีอินทรีย์วัสดุ

- 2) ดินดูมคันทาง เป็นดินดูมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์วัสดุ จะต้องมีค่ากำลังแบกทาง โดยวิธีที่ 2 เปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ดินลูกรัง เป็นดินเหนียวผสานเมล็ดลูกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดี โดยร่อนผ่านตาข่ายมาตรฐานอเมริกัน

ตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน		% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก		
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดคี	เกรดอี	เกรดเอฟ
1 นิ้ว	100	100	100	100
3/8 นิ้ว	50-85	60-100	-	-
เบอร์ 4	35-65	50-85	55-100	70-100
เบอร์ 10	25-50	40-70	40-100	55-100
เบอร์ 40	15-30	25-45	20-50	30-70
เบอร์ 200	5-15	8-15	6-15	8-15

4) หินดูม เป็นวัสดุที่บดละเอียดของเชื่อมติดกับดิน มีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ ชั่งจำแนกดิน
ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

4.2.2 การบดอัด

- ดินดูม เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดได้ ไฟฟ้า การเป็นผ่าน การดูบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้
 - น้ำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า 0.20 เมตร หรือไม่มากกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของดินแบ่งที่ใช้บด
 - ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมครุภัณฑ์ให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่มากกว่าห้าร้อน้อยกว่า 3 % ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
 - ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บคราดส่วนที่หลุดหล่นออกให้หมด และไถเคลื่อนท่า

นาย

ให้มีวัชรุ่ง การบดอัดจะต้องทำการบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วลดแบบรอยต่อ เป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor
- 2) ดินถูกรัง การผสมบดอัดเหมือนดินถม
 - 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด
 - 3) หินอ่อน ก้อนถมต้องเครื่ยนฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การผสมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้
 - 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้ระบบคล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว
 - 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
 - 4) ดินถมหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง
 - 4.1) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนววาง แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีของการวางห้อจะถมกลับจากหลังท่อหนาขึ้นละ 0.15 เมตร
 - 4.2) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถม สำหรับกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม
 - 5) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จน ผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการรวมและบดอัดในขั้นต่อไปได้

4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เทียบกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เข็นของความหนาแน่นสูงสุดให้อ่องปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้
 - 1.1) ดินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ใน ศูลพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
 - 1.2) ดินถูกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ใน ศูลพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้วิเคราะห์ของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบ ความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อรับรองผลการทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มี อุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจาก ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง
- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับ ต่อผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอเสนอคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเพื่อประกอบการตรวจสอบงาน

5. งานคุณกรีต

5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีต หมายถึง การประกอบและพัฒนาแบบ การผสมคุณกรีต การทดสอบคุณกรีต การซ้อม คุณกรีต การทำผ้าและตกแต่งคุณกรีต การปั่นคุณกรีต สำหรับงานอาคารต่างๆ

คุณกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของชิ้นงานต์ หินอ่อนหรือกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีผงสูตรเพิ่ม ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องกลูกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณกรีตที่เหมาะสม

คุณกรีตต้องมีเนื้อสัมภ์เสnoon และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่น มีความคงทนต่อ ไม่คุณสมบัติกันซึมทานต่อ การขัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากกว่าท่า

5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

5.2.1 วัสดุผสมคุณกรีต

- 1) ปูนซีเมนต์ ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจับตัว เป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (บอค.) ต้านแรงบิดได้เป็นอย่างดี ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1
- 2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบ粒จิ้ด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมี สัมภ์ส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
 - 2.1 ทดสอบส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3/8 นิ้ว	100
เบอร์ 4	95-100
เบอร์ 8	80-100
เบอร์ 16	50-85
เบอร์ 30	25-60
เบอร์ 50	10-30
เบอร์ 100	2-10

- 3) หินบอยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร กรวดต้องเป็นกรวดน้ำจัดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร ($3/16\text{--}3$ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปทรงลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวบนน้อย ก้อนบานามาใช้ต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้
- ทดสอบการขัดตี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าทันต่อการขัดตี ไม่น้อยกว่า 40%
 - ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{1}{8}$ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยลำดับ							
	2"	1 $\frac{1}{2}$ "	1"	$\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{8}$ "	No.4	No.8
หินเบอร์ 1	-	-	100	90-100	-	20-55	0-10	0-5
หินเบอร์ 2	100	90-100	20-55	0-15	-	0-5	-	-

- น้ำ ต้องเป็นน้ำจัดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในบริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เช่น กรด ค้าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคง แข็งแรง และลดความในการใช้งาน ก้อนบานามาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดอังอังเกิดจากการเทหรือการกระแทกทำให้คอนกรีตแตก โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
 - ไม้แบบ ไม้ที่จะบานามาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ถ้า ไม่ติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน
 - ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการบีบพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
 - ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้ายัง มีขนาดไม่เล็กกว่า $1 \frac{1}{2} \times 3$ นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต พื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำแข็ง ในเมืองตอนบน และเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนตัว อาจมีพื้นผิวที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวถูกดูดซึมออกจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตามหน้าง แนว ระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูร้า ให้เรียบร้อย ทางแบบด้วยน้ำมัน ทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน
- 5) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ยืดปลายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดกดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้ส่วนรับแรงตัวที่ใหญ่ เพื่อจัดการช่องรูคอนกรีตด้วยเชิงบันไดสมทราย อัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก กายใน 12 ชั่วโมงหลังจากกดแบบ

5.2.3 การทดสอบและการเทคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสมของเชิงบันได ที่น้ำต้องหีบรวม ทรารย์ และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยต้องเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเนเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติต่อไปนี้
 - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.2) การทดสอบคำนึงในครรภ์รับแรงกด สามารถกระทำได้ 2-วี-ซี-คิล-ไซล์เดอร์-Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาคำารถ ยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้คำารถยุบตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตจะนำไปเปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบ ส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าฯพิจารณา เทืนชอบก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของบิโนนส่วนผสม วัดดูดีบค่าๆ จะถูกซึ้งทางให้อ่าย ในขอบเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัดดูดีบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า 200 กก. \pm 2% มากกว่า 200 กก. \pm 1%
มวลรวม	น้อยกว่า 500 กก. \pm 3% มากกว่า 500 กก. \pm 2%
น้ำและสารผสมเพิ่ม	\pm 3%

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม.)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
0.75	1
1.50	1.25
2.25	1.50
3.00	1.75
3.75	2.00
4.50	2.25

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

805

- 3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing - Speed) ที่กำหนดของเครื่อง
- 3.3) การขนส่ง จำแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะของการผสม (Mixing) ดังนี้
- 3.2.2) รถผสม (Truck Mixer) ได้ใช้ชนิดคอนกรีตจาก
 - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรทั้งหมด
 - การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรทั้งหมด
 - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรทั้งหมด
 - 3.2.3) หัวน้ำการขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากโน้ต หัวภายในเวลา $1\frac{1}{2}$ ชม. หลังจากเริ่มผสม
 - 3.2.4) รถขนส่ง (Truck) ใช้ชนิดระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกจากหัวภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

คำแนะนำ

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายในรถประทับหน้าจัมมี่เป็นผสมเพื่อส่วนการให้และผสมคอนกรีตได้
- รถวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย
- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
- เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนด ในใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 3

4. การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากชั่งควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสีที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้

4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมุนภายในเวลา 30 นาที

4.2 การเทคอนกรีตจากหัวที่สูงต้องมีรางหรือห่อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายห่อ

ด้านล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากพื้นที่ เห็นหรือจากกรอบปีกคู ที่ทำให้มวลรวมแยกออกจากกัน

50

- 4.3 การหล่อคอนกรีตที่เขื่อนเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีต เดิม
เสียก่อน รัศมีบานปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป
- 4.4 การหยอดครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีต เนื้อ
แน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)
- 4.5 ในระหว่างฝังตอกต้องระวังการเท โดยก่อนหดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเทให้แน่น
และแผ่นหน้าตัดให้บรุษะไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง
- 4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือน
และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเท
คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยอีตถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ ดังนี้

- 5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีต
ติดต่อกันขวางกera ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน และวิจัยทำ
การเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้
- 5.1.2) รอยต่อเมือหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิด^{มาจากตัวน้ำที่ติดต่อกัน} จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง
ตัดแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะ
ต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำที่ให้มาทันที ก่อนที่จะเทคอนกรีตใน
ช่วงต่อไป
- 5.1.3) รอยต่อเมือขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าระหว่างการเทคอนกรีต
ครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้วิเคราะห์ห่างกันอย่างน้อย 1-เซนติเมตร และ
ให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และ
อุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

5.2. แผ่นไนล์เรออยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นไนล์ฯ ที่
เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

5.3. วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน 1:3
ใช้ยาแนวอุดรอยต่อเผือกยาวยบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

รายการ	Rubber Water stop	PVC. Water stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	2,500 P.S.I.	2,000 P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความถดถ้นไม่เกิน	5%	0.30%
อัตราขยายอย่างน้อย	450%	400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การทดสอบแบบและการบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และการทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

- 1.1) แบบด้านข้างเสา คำนวณกำหนด ต่อเมื่อ 2 วัน
- 1.2) แบบห้องคน ได้ແຜ່ນพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำการหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลักวิธี ดังนี้

- 2.1) ใช้กระสอบบุบบาน้ำคัลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ
- 2.2) ใช้อัดน้ำให้คอนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ
- 2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
- 2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ทดสอบแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกะกันอย่างหลวงๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดจับด้วยปูนทราย อัตราส่วนหกส่วนหนึ่งต่อบางส่วนหนึ่ง ทราย 1:1 โดยน้ำหนัก

5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
ความแข็งแกร่ง สัดส่วนคละ และออกแบบล่าวนผสานคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกน้ำตกคอนกรีตอย่างน้อยวันละ 1 ครั้งๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือความ
เห็นชอบของผู้ดูแลรักษาความปลอดภัย ให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าญบดีของ
คอนกรีตลงบนแผ่นตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติดีของ หินย่อย/กรวด ทราย และการออกแบบล่าวนผสาน
คอนกรีต ให้นำไปใช้งานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกน้ำตก ให้คณะกรรมการตรวจสอบ
จ้างตรวจสอบที่ยังระหว่างงาน

6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอันที่ประกอบใน
แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม ทราบน้ำหนัก มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR-24 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า 2,400
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า
กว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD-30 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขีดจำกัดไม่ต่ำกว่า 3,000
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า
ร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงบปลายทั้งสองข้าง และวางตามที่แสดงในแบบ
ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก ตาม
เกณฑ์ ดังนี้

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมขึ้นเทีย ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกันแบบ **ไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และถ้าติดกันดินหรือพิสนิฟิช 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น**
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่น เพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคตอนกรีต และในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต
- 4) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องนิ่นขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวาง ปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยางมะထอยให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีต ยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องคือโดยวิธีทากัน และรออยู่ต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องคลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคราน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางทากันในน้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องของข้อมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ของข้อมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อข ให้วางทากันในน้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ของข้อมาตรฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ละ 3 ห้อนโดยไม่เข้าเส้น มีความยาวห่อนละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

7. งานพิbin

7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานพิbinที่ใช้ในงานแห่งน้ำล้วนใหญ่จะเป็นพินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่ภาระห้ากับคลังของลำน้ำ อุคาร์ทขวางทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

7.1.1) พินทึ้ง หมายถึง พินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน น้ำไปปู หรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

7.1.2) พินเรียง หมายถึง พินที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมารีบึงให้เต็รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพินให้แน่น แล้วนำพินใหญ่มาเรียงให้齐ต ที่สุดโดยให้พินก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพินก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเรียงกันกับพินก้อนข้างเคียงด้วย แรงคนและตอบช่องว่างระหว่างพินด้วยพินย่อยและพินฝุ่นให้แน่นระหว่างพินด้วยปูนก่อ

7.1.4) พินก่อ หมายถึง พินที่มีคอกอนกรีทหนาแน่นมากตามช่องว่างระหว่างพินก้อนใหญ่

7.1.5) พินเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง พินเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) พินใหญ่

1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดเสีย (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %

1.2) มีความต่ำงจำเพาะไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นพื้นมาจากเหล็กโรงไม่พิบิน

1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของพิน ดังนี้

1.3.1) พินทึ้งหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนพินโคลสต์ ศก. ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนพิน (กก.)	ขนาด ศก. ของก้อนพิน (ม.)	% แพ็ลขนาดโดยน้ำหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พินย่อยและพินฝุ่น	พินย่อยและพินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึ้งหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ศก.ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด 0 ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
25-75	0.270-0.370	มากกว่า 40
5-25	0.150-0.270	20-40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.3) หินทึ้งหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโตสุด ศก. ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ทก. ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
10-25	0.200-0.270	มากกว่า 55
5-10	0.150-0.200	35-45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

2) กล่องลวดตาข่าย

2.1) เป็นตาข่ายเหล็กอบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบชั้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลัง เนื้อเยื่อมชนิดพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ

2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดของตาข่ายจาก ระยะพันเกลียว "D" ในม้วอยกว่า 10×13 เซนติเมตร

2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดของตาข่ายจาก ระยะพันเกลียว "D" ในม้วอยกว่า 6×8 เซนติเมตร

2.2) การขันโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิต – เปิดได้

2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทาน แรงดึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบ มาตรฐาน ก.71 “ลวด เหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและลักษณะการเคลือบสังกะสี ดังนี้

2.3.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง(มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	3.5	275
ลวดกัก	2.7	260
ลวดพัน	2.2	240

2.3.2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	2.7	260
ลวดกัก	2.2	240
ลวดพัน	2.2	240

- 2.4) การยืดและพันกล่อง ระหว่างกล่องเดาข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พันยืดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ .1 รอบสลับกับใบแพตเลชช์ช่วงตาข่าย
- 2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

7.2.2 การวางแผนที่ดี

- 1) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินให้สูงหรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบปราศจากวัวพืช และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดูกหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนา ตามแบบหรือตามแบบกำหนด
- 2) การวางแผนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อุ่ร่วมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมีองค์กรเรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- 3) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการอึกขາด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ ให้พับบึ้บครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- 4) วางแผนกล่องลวดตาข่าย ทำการใช้บิตให้ออปู่ในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่น เหลือมุมท้องเข้ากันและมีความสวยงาม

7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1.) การเก็บตัวอย่างทดสอบ
 - 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินใหญ่ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
 - 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ
- 2.) การรายงานผล
 - 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
 - 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

8. งานท่อ

8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำรับแรงหันน้ำค่า เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์อิฐ ท่อ HDPE เป็นต้น

8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

8.2.1) คุณสมบัติทั่วไป

1) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.128 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

- 1.2) ไม่มีรอยแตกคร้ำ รอยแตกลึกและผิวหยาบ

2) ท่อเหล็ก

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 427 "ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ" ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ๑ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปัลลอน ชนิดปลายหน้าจาน

2.2) การเคลือบผิวท่อ ให้ปฏิบัติตั้งนี้

- 2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบทั้ง Cement – mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

- 2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกท่อบนดินให้เคลือบทั้ง Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐาน AWWA G-203

- 2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกท่อใต้ดิน ให้เคลือบทั้ง Coal-Tar Enamel ตาม มาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พื้นผ้าและสเปรย์ และทาทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

2.3) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ

- 2.3.1) ข้อต่อเหล็กกล่องเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.918

- 2.3.2) หน้าจานเส้นท่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 381 และสลักเกลียว หมุนเกลียว และสลักหมุน มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.171

3) ห่อขึ้มแนตไบทิน

3.1) ห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ.81 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขันคุณภาพ PP 15 หนนแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะ ปานาสโคล

3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 126 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขันคุณภาพเดียวกับห่อ

3.3) หวานยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 237

3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 918

4) ห่อ HDPE (High Density Polyethylene)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 982 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขันคุณภาพ PN 6.3 หนนแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปานาสโคล

4.2) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt-Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาราชฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและหีบต์, แผ่นความร้อน, ชุดไอดิอลิค สำหรับเลื่อนและปีกห่อ และเครื่องปิดผ้า ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณวิธี ปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้นๆ

4.3) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเข้มเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ หรือตามแบบกำหนด

5) ห่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 17 ถ้าไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขันคุณภาพ 13.5 หนนแรงตันได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปานาสโคล ชนิดปลายธรรมชาติ

5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 1131 ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขันคุณภาพเดียวกับห่อ

5.3) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 1032

6) ห่อเหล็กอานสังกะสี

6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 277 ถ้าไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สีน้ำเงิน) ขนาดและน้ำหนักของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นกอ. 276 ประเภท 2

- 7) ท่อระบายน้ำชั้ม HDPE (High Density Polyethylene)
- ด้ามได้รับเป็นอย่างอื่นให้ใช้ท่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร
 - มีลักษณะการขันรูปแบบเข่าร่อง และพันเกลียวรอบหัวอึกขันหนึ่ง
 - การต่อหัวทำโดยการใช้ข้อต่อแบบหันโดยการหมุนเกลียว และให้มีการปิดปลายหัวด้วยด้ามปิดปลายหัวโดยการหมุนเกลียว
 - คุณสมบัติของท่อระบายน้ำชั้มนี้ดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
หัวที่ผิวสีขาวรับน้ำ	%	70-80
ความสามารถในการรับแรงกระแทกที่ผิวหัว ในน้อยกว่า	ตัน/ตร.ม.	7.5
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ตร.ม.	1.10

8.2.2) การวางแผน

- ก่อนทำการวางแผนท่อ จะต้องปรับพื้นที่ดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวหัวท่อ ด้ามร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย 0.30 เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมา ใส่แทน
- วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอ โดยหลีกเลี่ยงการยกหัวท่อ ขึ้นหรือ กดหัวลงจะหันหัว และต้องให้ระดับหัวและความลึกของดินคงหลัง หัวไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ในแบบ
- การยกหัวลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้ รอก เชือก สling หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม หัวทึบ หัวลงในร่องดินและต้องระมัดระวังมิให้ผิวหัว ที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี
- จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในหัวร่อง ซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรือยุบตัวและไม่สามารถ ในการวางแผน จะต้องก้าวจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนหัวท่อ
- ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - หัวทางการวางแผนจะต้องวางจากด้านไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายด้านและร่องของหัว ซึ่ง ไปตามทางน้ำไหล
 - การต่อหัวแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กับ ตลอด แล้วยาแนวด้วยปูนฉาบพื้นภายในและภายนอก
- ห่อเหล็ก
 - การต่อหัวใช้ข้อต่อหัวแบบหน้าจานและการต่อหัวกับหัวอันต่อให้เป็นไปตามแบบ
 - ในการนี้ที่เจ้าเป็นต้องตัดหัวในส่วนน้ำ จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้หัวรอยต่อ เรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนหัว และเชื่อมหัวท่อเข้าเป็นหนึ่ง (Welded)

Butt Joint) ดังนี้

- 6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบปลายน้ำให้เป็นมุนประമาน 35-40 องศา โดยการกลึงก่อนการลบปลายน้ำ
 - 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องท้าความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งปลายท่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างท่อที่นำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวจากการนำเข้ามาเชื่อม
 - 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมาเชื่อม ละลายเข้าหากันอย่างทั่วถึง โดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเดิมคลอดแนวทั่งภายในและภายนอก
 - 7) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลายน้ำห่อทึบสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว แล้วนำมามาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน การให้ความร้อนและแรงดันแก่ห่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม
- 8.2.3) การขุดและต่อกลับแนวห่อ
- 1) ต้องขุดร่องดินวางห่อให้ลึกในมือยกกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมิให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของห่อ
 - 2) การขุดร่องดิน ต้องมีการขุดฝ่านดินหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานข้ามครัวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอดยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย
 - 3) หากปรากฏว่าขันดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขันดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดี ให้ทำการรื้อขันดินน้ำข้ามอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาต�อัดแน่นแทน หรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม
 - 4) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยรั่วซึ่งและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องดินให้แน่นและระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
 - 5) การขุดดินสำหรับวางห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุกันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผืนดินและลิงปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง
 - 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกให้แน่น และระมัดระวังมิให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ความค่าแนะนำในงานดินดอน

8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การทำเครื่องหมาย ท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ท่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะ ของท่อ เช่น ขั้นคุณภาพ ขนาดและความยาวท่อ ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1 แคตตาล็อตของท่อจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

9. งานปูกลูกหอย

9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปูกลูกหอย หมายถึงการปูกลูกหอยปักคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำเร渭เชิงลาดของคันดิน เสียงลาดลึกลง บริเวณอาคาร เป็นต้น

9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหอยที่ใช้ปูกลูก จะต้องเป็นพันธุ์หอยที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากระยะออกเป็นวงกว้างสามารถอุดมากับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินท่าอากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก้อนปูกลูกหอย จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปูกลูกหอย โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หอยที่นำมาปูกลูกหรือปุ จะต้องเป็นหอยที่ซึมไม่ดายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณครัวซ์พีซ-พิบค้อนโดยรากไม้ติดมาด้วยหอย
- 9.2.4) แผ่นหอยที่นำมาปูกลูก จะต้องมีต้นติดหอยหนานไม่เกิน 0.05 เมตร และต้นหอยสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อขุดหอยมาแล้วต้องรีบปูกลูกภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีไพร่องอากาศ ซึ่งต่อระหว่างแผ่นหอยกลับด้านให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการตุ้มและบำรุงรักษาหอยที่ปูกลูก จนกว่าหอยเจริญงอกงามและแห้งกระหาย คลุมพื้นที่โดยสมำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอันๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปูกลูกหอย

10. งานเหล็ก

10.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประดูน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันสาขาวรากกรง และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

10.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

10.2.1 ประดูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1) ประดูน้ำ แบบลิ้นเกต (Gate Valves)

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 256 "ประดูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม้ยก

1.2) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascals

1.3) กรณีเป็นแบบบนคินต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

1.4) กรณีเป็นแบบได้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

2) ประดูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 382 "ประดูน้ำเหล็กหล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ"

2.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

3) ประดูน้ำกันกลับ (Check Valves)

3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 383 "ประดูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นกันกลับชนิดแก้ว"

3.2) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

4) ประดูระบายนอากาศ (Air Valves)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ. 1368 "ประดูระบายนอากาศสำหรับงานประปา"

4.2) แบบลูกกลอยครุ่ง ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

10.2.2 บานระบายน ตะแกรงกันส้วม เสา รากลูกทรง และงานอื่นๆ

1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 116
- 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
- 1.3) เหล็กกล่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-48-83
- 1.4) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B-22-85
- 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a,
ASTM A 167-86 type 304 and 316
- 1.6) สลักเกลี่ยว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307-86a
- 1.7) ห่อเหล็กตัว มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 276 ประเภท

2 การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

- 1.8) ห่อเหล็กอานสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร.
277 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ข้อต่อ
- 2) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการ
เชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สำคัญมากอื่นๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามด
หรือรูโพรง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและหาสีกันสนิมการสอน
ใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้ハンวนรองตามความ
เหมาะสม

10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประชาน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันส้วม ห่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และ
ติดตั้งให้ตรงตัวแน่นที่แสดงไว้ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจาก
ช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
- 2) การติด การเชื่อม การกึง และการเจาะรูเพื่อยึดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต
ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้สะดวกและให้การหล่อถาวรส่วนที่
เคลื่อนไหว
- 3) การหาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ
แล้วเสร็จ และเมื่อบำน้ำติดตั้งแล้วจะต้องเชื่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีก
อย่างน้อย 2 ชั้น

10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การท่าเครื่องหมาย ประดู่น้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันด้วยเรื่อง เช่น ขนาด ขั้นคุณภาพ สูตรและทิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดู่น้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1) แคดดาลล์ของประดู่น้ำจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้
 - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

11 งานวัดกรอง

11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลือบอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจ็บปนหรือเป็นแผลไปสัมผัสเคราะห์ ท่าน้ำที่กรองและระบายน้ำที่เข้มข้นขึ้นต่อ โดยมียอมให้เศษมวลตินไหลผ่านออกมานอกป้องกันการชำรุดและการกัดกร่อน

11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

11.2.1 วัสดุกรอง

- 1) กรวดผสมทราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

- 1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างตันกับหินใหญ่มีขนาดคละกันตั้งนี้

ตะแกรงมาตรฐานอนริเก้น	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	80-100
¾ นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุกรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
1/2 นิ้ว	100
3/4 นิ้ว	70-85
3/8 นิ้ว	65-75
เบอร์ 4	60-70
เบอร์ 30	35-50
เบอร์ 50	25-40
เบอร์ 100	0-30
เบอร์ 200	0-5

2) กราต ใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	75-95
3/4 นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เบอร์ 4	0

3.) แผ่นไส้จ erbate ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

3.1) ชนิดที่ 1. ใช้กับงานปูดลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR, PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 130 g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 85 l/m. ² sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O90 _w หรือ O90 _d (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่นอกกว่า 110 µm.

3.2) ชนิดที่ 2 ใช้รองพื้นพื้นในใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR, PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 180 g/m ²
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า 50 l/m. ² sec (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 12.5 K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O90 _w หรือ O90 _d (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่นอกกว่า 90 µm.

11.2.2 การปูวัสดุกรอง

1) กรรมผลสมทรายหรือกรวด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยชุดปรับแต่งให้มีความล่าง และขอนเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม
- 1.2) กรวดใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain กรณบดอัด จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดหันไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดแน่นมีค่าความหนาแน่นอัมพัทอร์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอัมพัทอร์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หยุดการปูวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มต้นใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้รุบระ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะปูขึ้นใหม่ต่อไป

2) แผ่นไนล์สังเคราะห์

- 2.1) ขอนวางที่บนลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนล์สังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุ ด้านมุมของการปูแผ่นไนล์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคาน คสส.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไนล์สังเคราะห์ หลังจากการเรียงหินแล้ว
- 2.3) ก่อนวางที่บนบนแผ่นไนล์สังเคราะห์ จะต้องตอกหินดูดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกก้อนหินสูงกว่า 0.50 ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหติมกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไนล์ไม่น้อยกว่า 0.50 ม.
 - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
สัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่น
ไยสังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

2) รายงานผล

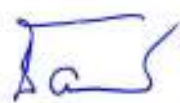
- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการการตรวจ
การจ้างพิจารณาก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไยสังเคราะห์ ให้คณะกรรมการการตรวจการจ้าง
พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

หมายเหตุ แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการการตรวจการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการการตรวจรับพัสดุ”

๘

หนังสืออ้างอิง

กรรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คุ้มครองความคุ้มกันก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

- คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ คัดเลือกจ้างตามสัญญา
 - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ดำเนินการเบื้องต้นของการตรวจสอบค่าใช้จ่ายของการซื้อขายและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๒๐ ข้อ ๒๔ (๕)
 - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ความรับผิดชอบเบื้องต้นของการตรวจสอบค่าใช้จ่ายและการซื้อขายและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๒๐ ข้อ ๗๙๘ (๑)(๖)(๓)(๔)

๒. การวางแผน การกำรตัดบ า และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดที่ก่อสร้างให้ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุที่ทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดที่ก่อสร้างต่างๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำการก่อสร้างรายนี้ และจะถอนถอนออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดยังเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางแผนผังก็ติ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำการเดินทางกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำการให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนสาธารณะหรือทางเข้า

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนล้ำล่องหรือทางเข้าที่กว้างเพียงที่จากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ต่อ condition ป้ารุ่งรักษาก่อนเดินให้มีสภาพให้ใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเข้าออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนล้ำเสียงสูงไปทิ้งในพื้นที่ที่ก่อต้นที่ทำการก่อสร้างไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

๕. การอันวยการและสิ่งอันวยการในการทำงาน

๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของวัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทน ในเวลาอันสมควร

งานทดสอบใหญ่ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสถานที่ที่กำหนดไว้ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรองหรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ห้องทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญานี้ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบตั้งกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ตั้งคือและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตรากรรมทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าว ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ต้องให้ผลพิบัติก็ต้องเป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประพฤติ หรือใกล้จะต้องประพฤติหนึ่นนี้ จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันเพียงค่าคนนายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะทั้งนี้

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทำบรรเทือนิจจะต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านี้ มิได้เนื่องมาแต่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้นและ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงเคราะห์ เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรุกราน สงเคราะห์มีอย่าง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมิได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพื่อห้ามการก่อการก่ำหนดให้ก่อการรับหรือทำลาย ภาระเงินคืนหัวหนี้สิน

๔. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้นการคลื่นทรายเพราจะการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผุ่มห้าประดับ

๕. สาเหตุของการสูญเสียอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ลิขข้อ ๔. ซึ่งผู้รับจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

๖. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสูญเสียซึ่งได้รับการรับรองจากผู้รับจ้าง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำขอกล่าวท่อผู้รับจ้างหรือผู้แทนของผู้รับจ้างเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๓๕ วัน นับแต่เหตุนี้ได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำขอกล่าวพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นนอกจากสิทธิซึ่งผู้รับจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคอื่นแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในกรณีนี้ได้ ผู้รับจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิที่ดำเนินการตรวจสอบความที่เห็นว่าเจ้าเป็นคนที่พอใจเพื่อตรวจสอบของที่ก่อวายข้างต้น ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้รับจ้างมิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราจะเหตุสูญเสียจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดด้วนที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการชดใช้ค่าเสียหาย